



الأجهزة والطاقة



الوحدة (3) الطاقةوالوقود

عرفنا سابقاً أن الأجسام علشان تتحرك تحتاج إلى طاقة وعرفنا كمان ان الشمس هي مصدر معظم الطاقات على سطح الأرض وممكن تحويل الطاقة الشمسية إلى صور اخرى من الطاقات

معمير الذ

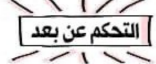
لاا طبعاً يا بندق .. لأن كل الأجهزة تحتاج للطاقة لتقوم بوظيفتها ، حتى لعب الاطفال اللى مصدر الطاقة لها هى البطارية التى تختزن طاقة كيميائية بداخلها بس السيارة اللعبة بتاعتى دى مش بتعمل بالطاقة الشمسية انا بحركها بالريموت كنترول وانا بعيد عنها اهمل معنى كدة انها مش بتحتاج طاقة معنى حدة انها مش بتحتاج طاقة



تنتج من البطارية طاقة <mark>كهربية</mark> تستخدم لتشغيلها السيارة اللعبة

> طيب ولما شحن البطارية ينفذ !!

إما أن : نعيد شحنها أو يتم استبدالها بأخرى جديدة



التحكم في الأشياء دون لمسها

- 1_ جميع الأجهزة تحتاج إلىلكي تعمل .
- 2_ التحكم فى الأشياء دون لمسها يسمى
- 3_مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض.
 - 4_ تختزن داخل البطاريات طاقة4
- 5_ عند نفاذ شحن البطارية يتمأو......





مركبات تعمل بجهاز التحكم عن بعد





المسافة بينهما 54 مليون كيلومتر

تستغرق الرحلة للمريخ أكثر من 6 شهور



مرية رسمته المريخ كيف تحصل على الطاقة ؟

من البطاريات طويلة الأمد أو لوحات الطاقة الشمسية

تحولات الطاقة داخلها عول الطاقة الشمسية لطاقة كهربية وحرارية وحركية



ايه يعنى اللي هيحصل لو استخدمنا بطاريات قصيرة الأمد في كيروسيتي؟

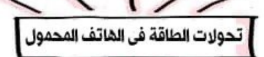
الالواح تكنولوجيا اخترعها الإنسان لتحول الطاقة الشمسية إلى كهربية

سينفذ شحنها ولا يوجد متجر لشراء بطارية جديدة أو مقابس كهربية لشحنهاعلى المريخ



- 1_ كيروسيتي هي عربة استكشاف : الأرض _ المريخ _ الشمس
- 9 _ 6) 2_ تستغرق الرحلة إلى المريخاشهر : (5
- الأرض القمر 3_ تحصل كيروسيتي على الطاقة من :
- 4_ المسافة بين الأرض والمريخ : _ 45 مليون كيلومتر) (54 مليون كيلومتر _ 54 كيلومتر
 - 5_ تستخدم كيروسيتي بطارياتالأمد: (طويلة _ قصيرة
 - 6_يتم الحكم فى كيروسيتى عن : ﴿. قرب _



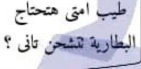


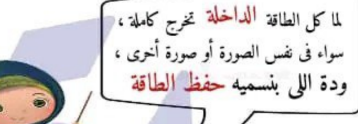


تختزن البطارية طاقة.....داخلها ، عند تشغيل الهاتف . تتحول إلى طاقةعندما يرن الهاتف.

وجزء منها يتحول إلى طاقة.....ونسبة أو تشغيل الكشاف.

طيب امتى هتحتاج







Bas

هي أن الطاقة الداخلة لأي جِهاز يجِب أن تخرج كاملة سواء في نفس الصورة أو في صور أخرى.

يعنى الطاقة كلها اللي داخلة بالأجهزة (الطاقة الداخلة والطاقة الخارجة سواء كانت من وظيفة الجهاز أم لا)

مجفف الشعر

تتبع مسار الطاقة



رجات	المخر	المدخلات		
جة : سوى كانت محدرة (مفقودة)	هي الطاقة النات وظيفة الجهاز	ه <mark>ى الطاقة المستهلكة :</mark> تدخل عن طريق السلك		
الحركية (في المروحة)	الحرارية	طاقة كهربية		









اذكر الطاقة المستهلكة والطاقة الناتجة في الصور التالية : والمهدرة إن وجد



الطاقة المهدرة (المفقودة)	الطاقة الناتجة (الخارجة)	الطاقة المستهلكة (الداخلة)	الشكل
	حرارية _ صوتية_ حركية		مجفف الشعر
	حركية (خروج الصابون)	طاقة وضع (الضغط)	موزع الصابون
	7	كيميائية (بالجسم)	بنت بتجری
الصوتية_ الحرارية	حرکیة _ صوتیة _ حراریة		غسالة كمربية
حرارية	ضوئية _ حرارية	كيميائية (في البطارية)	کشاف یدوی
	ضوئية _ حرارية		مصباح کھربی
	حركية	وضع	الالعاب الزنبركية
	صوتية	حركية	الجيتار حراك الواتل الم

معظم صور الطاقة تنتج من الشمس
 الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم لكن تتحول من صورة لأخرى

في سلاسل الطاقة لاتصل كل الطاقة الداخلة الى الجهاز المستخدم ، تفقد بعضها

في صور أخرى معظمها طاقة حرارية

طاعت التكنولوجيا التي اخترعها الإنسان تحويل الطاقه الشمسية إلى طاقة كهربية واستخدامها فى العديد من الأجهزة



السؤال الاول : ضع علامة (√) أو (x) مع تصويب الخطأ :

1_ عندما نأكل تفاحة تختزن في جسمنا طاقة حركية () س.الجميلة
2_ الطاقة المستهلكة في الغسالة الكهربية هي طاقة صُوتية وْحِرارية وحركية ()
3_ يوجد فقد في الطاقة عندما تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى () ` س.منصةالبث المباشر
4_ الطَّاقة لا يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى () س. نماذج الوزارةُ
5_ تعتبر الطاقة الصوتية في جهاز مجفف الشعر ليست من وَظيفَةُ الجهاز ()
6_ لم يستطع الإنسان ولا أي روبوتات الوصول إلى كوكب المريخ ()
7_ عند اهتزاز الهاتف المحمول نفهم أن بعض من الطاقة الكيميائية داخل البطارية تحولت إلى طاقة حركية ()
8_ يوجد طاقة كيميائية مختزية دأخل الطعام الذي نتناوله () س. نماذج الوزارة
9_ معظم سلاسل الطاقة تبدأ بطاقة القمر () س. عاذج الوزارة
10_ ينتج كل من المصباح الكهربي والسخان الكهربي طاقة حرارية () س. نماذج الوزارة 11_ تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على القيام بوظيفته () س.نماذج
12_ سلسَّلة صور الطاقة لإحتراق شمعة : طاقة كيميائية تتحول إلى طاقة حرارية وطاقة ضوئية () س.نماذج الوزارة
13_ يمكن تشغيل عربة استكشاف المريخ كيروسيتي عن بعد () س.بنك المعرفة المصرى
14_ تحتاج جميلة بطارية طويلة الأمد لتشغيل هاتفها المحمول ()
15_ مصدر الطاقة التي تعمل بها المروحة الكهربية هو الرياح () 16_ الطاقة الناتجة عن تشغيل فرن الغاز هي الطاقة الكهربية ()
17_ الطاقة المستهلكة في المكنسة الكهربية والمكنسة اليدوية هي الطاقة الكهربية () س.الجيلة 18_ المسافة بين الأرض والمريخ حوالي 54 مليون كيلوجرام () س. الجيلة
16_ استطاع رواد الفضاء الهبوط على كوكب المريخ وهم بداخل عربة كيروسيتي () س.الجميلة
ر1_ استطاع رواد المصدة العبوط على عو تب المربح وسم بداخل طربه عيروسيلي () 20_ عندما تصفق بيدك تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية ()
21_ سيارة بندق اللُّعبة التي تعمل عن بعد لا تُحتاج للطاقة ()
22_ التَكُنُولُوجِياً التي اخترعها الإنسان حولت الطاقة الشمسيَّة إلى طاقة كهربية ()
23_ تحصل السيارة على الطاقة من الوقود الذي يختزن طاقة كيميائية ()
24_ ثمرة الجوافة تخترن بداخلها طاقة كيميائية في صورة مواد سكرية () س.الجيلة
25_ تستخدمُ الأشجارُ الطاقة الضوئية القادمة من الشَّمسُ لتنمو (ُ)
26_ تصل كُل الطاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز كاملة ()
27_ تنتقل الطاقة الكهربية إلينا عبر أسلاك خشبية ()
28_ لا توجد طاقة حركية ناتجة في الثلاجة () 29_ الفرن الكهربي وفرن الغاز تستهلكان نفس نوع الطاقة () س.الجيلة
ر2_ العرب الحمهري وقرن العار مسهمان للنس توع المقافة () 30_ ينتج عن موزع الصابون طاقة حركية ()

و الجياد	-1		1.83/2 1/2	السؤال الثاني :
	ر بها تعتبر : طاقة مس	نعل ، الطاقة التي تشعر من وظيفة الجهاز		31_ عند وضع يدك طاقة مهدرة 32_ ينتج عن الاحة
رارية	_	كيميائية المحمول :	_	ضوئية 33_ عند استهلاك ط
وء الشمس		طارية بأخرى جديدة الأرض تساوى		
	405 _	45 تى صممت لإستكشاه	-	54
	_ الشم	القمر	=	المريخ
الضوئية	بربيه: من مقادج الورارة _	طاقةالى طاقة كه الصوتية	76	الكيميائية
الخديد	س. ثماذج الوزارة	س. بنك المعرفة المصري النحاس بية فى الجرس اليدوى :	_	37_ الأسلاك الكهر الخشب 38_ تترا العالقة
الصوتية	_	يه ى الجرس اليدوى . الحركية الطاقة الكهربية تمر عبر	-/	الكهربية
البلاستيك		المواسير الحاء وظيفته		الأسلاك
لا توجد اجابة	-	الصوتية مان طاقة :	- (الحركية 41_ مجفف الشعر
كهربية المباشر	- الطاقة: س.منص	ضوئية فإنه الطاقة الناتجة هي		حرارية 42_ عندما تحترق
صوتية	-	حرارية	-	وضع
بنك المعرفة المصري	البطارية : س.	اللعبة يجب	لى اللعب بالسيارة	7074
صهر	- 1 12: 72 -	تسخین اخری فإن جزءاً من ا	- 11:	استبدال معاملة المالة
طاقه :	-	حرارية	قافه من صوره ابی - المان في ال	ضوئية
	المسلمة المسلمة	راية تسم و السياد	11 . 9 1 1 2-1	46 الطاقة التي تخر

مهدرات

مدخلات

8

سلسلة 20 م	LM		170		46_ مسار انتقال الط
سله	الطاقة المستهدية	_ الطاقة المفقودة الى			
0	الحركية	س والجيلة		_	47_ الطاقة الناتجة مز
	الحرثية	_	الحرارية		A SCHOOL STREET, STREE
	12 KW				48_ الجهاز الذي يحتاج
		-	,	-4	
	الناتجة : س.الجميلة	الطاقة الحركية	ت الشعر تكون	الداخلة فى مجففا	49_ الطاقة الكهربية
	تساوى	_	أكبر من	_	أقل من
		لميلة	بسهولة : س.ا:	رية في	50_ يتم شحن البطار
	الهاتف المحمول	-	القمر الصناعي	-	كيروسيتي
			_		51_ إذا توقف فانو
	شحن البطارية	حديد _	شراء فانوس	_ /a	تغيير البطاري
	ائية مختزنة : س.الجيلة	تحولها الى طاقة كيمي	قادمةمن الشمس و	.الطاقة الضوئية اا	52_ تستقبل
	_ المدفأة الكهربية		السخان الك	- 11	-
	كيميائية	: نية _	كار هما يلتجال طاقه صو	رانجرس الحهربي	53_ الجرس اليدوى و ضويية
				المدخلات في	54_ طاقة الوضع هو
	موزع الصابون	الشعر _			الكشاف اليدو
	ة لأخرى:	يل الطاقة من صور	فلات وتقوم بتحو	لى الطاقة كمد	55_ عملية تعتمد ع
3	قانون بقاء الطاق	man and a second	سلسلة الطاة		حفظ الطاقة
			. " """ - 1 1	-4 L CLA	
	-		ارات التالية :	ت أكمل العب	السوال التالا
			يخدم الطاقة	ح الكف بي نسة	56_ لتشغيل المصبا
		ŧ			
	س ماذج الوزارة	الی آخری .	من صورة	انا	57_ الطاقة يمكن
زارة	س.غاذج الور	ى صورة طاقة	فى مجفف الشعر في	الطاقة المفقودة	58_ نتسرب بعض
		ā	يارة اللعبة هى طاة	لى بطاريات الس	59_ الطاقة المختزنة في
9		سيارة اللعبة على طاقة	ل تستخدم لتشغيل اا	, البطاريات والتح	60_ الطاقة الناتجة مز



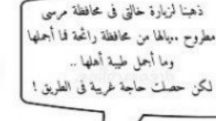
الحميلة	(a)	لمصطلح العلمى الدال على الع : فى بطارية السيارة اللعبة التى	or
		()	, ,,
			11 5511 11 . 0.4
	()	ِ جهاز الكمبيوتر (ا عن بعد لإستكشاف كوكب	84_ الطاقة المهدرة من
سيونية الشاالة	ر المربح (مورة لأخرى ()		
	موره بـ الرى () مم () س. بنك المعرفة		
	على القيام بعمله ()		
3		مزف على الجيتار (
	الطاقة المستهلكة	التي يستخدمها الجهاز (90_ مدخلات الطاقة
	طلوب :	سومات التالية واجب عن الم	السوال السابع انظر الر
	92_ الطاقة الداخل		
	هيوالطاقة ا		1 9_ المدخلات طاقة
في الشكل	ةهیه	92_ تختزن فيها طاة	_ المخرجات هي طاقة
هی		,	
98_ هل الطاقة الحرارية	97_تتحول الطاقة فى الشكل من	96_ الطاقةو	95_ الطاقةهي
الناتجة من وظيفة الجهاز ام	طاقةالى	تعتبر طاقة مهدرة.	وظيفة الجهاز .
Ү Ү	طاقة		
	مل بالطاقة في	100_ اذكر عدة اجهزة تعد	99_ كيف يحصل الجهاز
(11)		الشكل	بالشكل على الطاقة ؟



مس جميلة & بندق



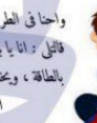
انتهت الإجازة ورجعنا للدراسة تانى .. بداية موفقة إن شاء الله. اين قضيت الإجازة يابندق ؟!





خيريا بندق ايه اللي حصل !!

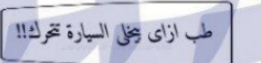




واحنا في الطريق بدأت سرعة السيارة تبطئ ، نزلت وفضلت اسألها : ليه وقفتي هنا ! احنا لسة ما وصلتاش ! قالتلي : انا يا بندق مش قادرة أمشى ، انا محتاجة طأقة ، انا بقى يا مس جميلة افتكرت الطعام اللي بجدنا بالطاقة ، ويخلينا نقدر نمشي . بس السيارة قالتلي : لأ انا مش محتاجة طعام ، سألتها : طيب ايه اللي هيديكي الطاقة ! قالتلي : شايف محطة الوقوداللي هناك دى ، انا الطاقة اللي محتجاها فيها .



مشينًا على محطة الوقود ، وفتح العامل خزان الوقود بالعربية ، وبدأ في ملته ، وبعد كدة جريت السيارة بينا لحد ما وصلنا . بس بردو انا مش فاهم يعني ايه وقود !! وازاى بيخلي السيارة تتحرك !! والمحطات دى بتجيبه منين !!







مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها.

لما بيتم تزويد السيارة بالوقود بيحترق داخل محرك السيارة فيتمكن المحرك من تدوير العجلات فتتحرك السيارة

 من	الطاقة	على	السيارة	تحصل	بينما	من	الطاقة	على	الإنسان	ىل	<u>.</u> پحص	_1
17700		03.00		5000		200		0.75	97.	3350	- 11	4

4_ الوقود هو مصدرللسيارة .



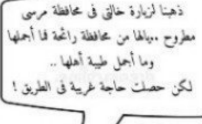


7/14

مس جميلة & بندق

وقت الحوار

انتهت الإجازة ورجعنا للدراسة تانى .. بداية موفقة إن شاء الله. اين قضيت الإجازة يابندق ؟!





خيريا بندق ايه اللي حصل !!



واحنا في الطريق بدأت سرعة السيارة تبطئ ، نزلت وفضلت اسألها : ليه وقفتي هنا ! احنا لسة ما وصلتاش ! قالتلي : انا يا بندق مش قادرة أمشى ، انا محتاجة طأقة ، انا بقى يا مس جميلة افتكرت الطعام اللي بجدنا بالطاقة ، ويخلينا نقدر نمشي . بس السيارة قالتلي : لأ انا مش محتاجة طعام ، سألتها : طيب ايه اللي هيديكي الطاقة ! قالتلي : شايف محطة الوقوداللي هناك دى ، انا الطاقة اللي محتجاها فيها .



مشينًا على محطة الوقود ، وفتح العامل خزان الوقود بالعربية ، وبدأ في ملته ، وبعد كدة جريت السيارة بينا لحد ما وصلنا . بس بردو انا مش فاهم يعني ايه وقود !! وازاى بيخلي السيارة تتحرك !! والمحطات دى بتجيبه منين !!

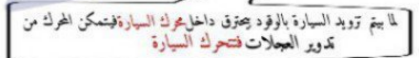


طب ازاى يخلى السيارة تتحرك!!





مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها.



1_ يحصل الإنسان على الطاقة منبينما تحصل السيارة على الطاقة من

4_ الوقود هو مصدرللسيارة .









يستخرج الوقود من النفط اللي ييستخرج من باطن الأرض وفي انواع كتير من الوقود زى البنزين ، الغاز الطبيعي ، القحم ، الخشب ، ...

طب هو مصدر الوقود ایه !! وهل في انواع تانية للوقود ولا هو نوع واحد بس !!



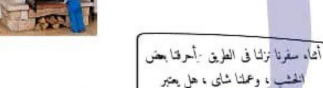






كل دة السيارة بتستخدمه !!

الحث كدة من أنواع الوقود ؟!







لاطبعاً يا بندق ، مش السيارة فقط اللي بتستخدم

الوقود ، احنا كمان بنستخدمه فى اغراض محتلفة زى طهى الطعام ، التدفئة ،

طبعاً الخشب الوقود الأقدم اللى استخدمه الإنساق وما زال يستخدم على نطاق واسع ، وهو من انواع الوقود الحيوى (يعني جاى من الكائنات الحية) زى الفحم النباتي المصنوع من الخشب



ايه الوقود الحيوي دة !!



الوقود الحيوي أو الوقود المتجدد: وقود ناتج من الكائنات التي يمكن زراعتها . وهو من المصادر المتجددة (يتجدد بإستمرار مع غو النبات) وتعتبر الشمس هي مصدره الاولى

يمكن تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل

العشب ورقائق الخشب والذرة

الايثانول اللي بيتم إنتاجه من :

طب ما احنا عشان نحصل على الوقودالحيوى يبقى هيتم قطع الأشجار وعشان نزرعها تانى هتآخد وڤت طويل على ما تكبر ، يعني كدة هنسبب ضرر كبير بسبب إزالة الغابات

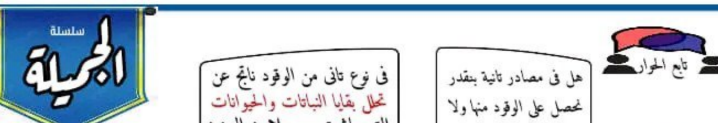


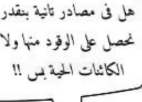


2_ المصدر الأساسى للوقود الحيوي هى 1_يعتبر الخشب من انواع الوقود 13

3_ نستخدم الوقود في

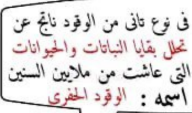
4_ يصنع الفحم النباتى من 5_ يسمى الوقود الحيوي بالوقود















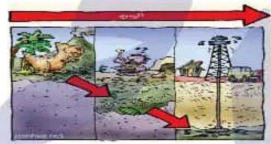
إزاى بس وقود من بقايا النباتات والحيوانات !!

من حوالي 300 مليون سنة ، كانت أجزاء كبيرة من سطح الأرض مغطاة بالمستنقعات ولما ماتت الأشجار والتباتات الموجودة حول المستنقعات دي ، غطتها مثات الأمطار من طبقات من : الطين والرمال والصخور وبفعلالضغط والحرارة تحولت بقايا النباتات الجافة والمتحللة إلى



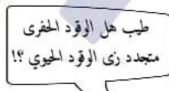


تكون الفحم



(تكون الوقود الحفرى)

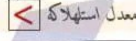
لا يا بندق ..الوقود الحفرى غير متحدد لأنه: ينفذ عجرد استخدامه ولا يمكن تحديده بسهولة







معدل استلهلاکه 🖊 معدل تکونه

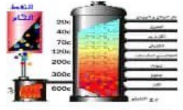


يبقى الفحم والنفط والبنزين والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود



والخشب والفحم النباتى والاعشاب والذى والإيثانول من أمثلة الوقود : الحيوى





(ناقش الصورة مع مس جميلة)



🍶 کیف تکوّن؟





الغاز الطبيعي " النفط"	الفحم	
بقايا كائنات بحرية دقيقة	بقايا النباتات الجافة	Stape .
 أ) تقمل الكائنات البحرية الميتة ب) تستمر فى قاع المحيط لملايين السنين ج) تغطى بطبقات من الرواسب والصخور على مر الزمان (تدفن) د) يتكون بفعل الضغط وارتفاع الحرارة. 	أ) يمكون من بقايا الأخشاب م النباتات من الأزل القديم . ب) تدفن أخشاب الأشجار نحت طبقات الأرض لمنوات كثيبيرة. ج) تغطى بطبقات من الرواب والصخور على مر الزمان . د) يتكون بفعل الضغط وارتفاع الحرارة	ī2gip 🕙



ضع علامة صح او خطأ:

1_ من انواع الوقود الحيوي الإيثانول (.......)

2_ بفعل الضغط وانخفاض درجة الحرارة يتكون الفحم (....... 3_ يسمى الوقود الحيوي بالوقود المتجدد (.......)

اكمل:

1_ الوقود الأقدم وما زال يستخدم على نطاق واسع هو

قارن بين الوقود الحيوي والوقود الحفرى:

الوقود الحفرى	الوقود الحيوي	
وقود ينتج من تحلّ بقايا الكائنات الحية ويستغرق ملايين السنين.	وقود ينتج من الكائنات الحية التي يمكن زراعتها	التعريف
النفط _ البنزين _ الغاز الطبيعي _ الكيروسين.	الايثانول _ الفحم النباتى _ الخشب .	أمثلة
غير متجدد	متجدد	متجدد غیر متجدد



النفط & الماء





اهلا يا أصدقائي ..طبعاً كلكم عایزین تعرفوا ازای تکونت فی باطن الأرض ..انا هجيلكم ..



نتيجة تحلل الكائنات البحرية الميتة ، فعند استقرار البقايا في قاع المحيط تغطى سريبيعاً بطبقات من الرواسب والصخور وبفعل الضغط والحرارة العالية تكون النفط اللي هو انا يعني ..



آنا من مصادر الطاقة الغير متجددة ؟ لأنى بستهلك بمعدل اكبر واسرع من مقدارتكونى وانا مش بختلط بالماء ؟؟ لأنى بختلف فى تركيبي الكيميائي عنه .

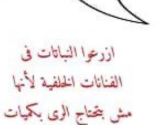


استخدموا وسائل النقل العام وقللوا من استخدام السيارات الخاصة .



انا بقى من مصادر الطاقة المتجددة لأتى لم أنفذ بعد

🕏 حافظوا علية ؟علشان ما انفذش منكم











على فكرة بإهداركم وتلويثكم لية ، مش هتقدروا

تعوضوني .





س النفط من مصادر الطاقة.....الطاقة الماء من مصادر الطاقة



قارن بين مصادر الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة غير المتجددة:

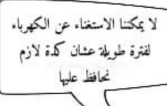
الغير متجددة	المتجددة	مصدر الطاقة
مادة طبيعية تستهلك بمعدل أسرع من إمكانية تجددها	مادة طبيعية يمكن تجددها بعد وقت قصير من استخدامها.	SH SIII
الفحم _النفط _ الغاز الطبيعي المستخدم ف المنازل (انظف انواع الوقود الدفرى) _ البنزين : المستخدم في السيارة _الكيروسين : يستخرج من الزيت الخام "النفط" .	الشمس _ الرياح _الماء _ الأخشاب _ الفحم النباتى : يستخرج من الأخشاب الزيت النباتى : يستخرج من بذور النبات الإيثانول : العشب ورقائق الخشب والدرة _	atio
استعلاك كل منهما	 تتجدد بعد وقت قصير . متوفرة في معظم دول العالم لا تزيد حرارة كوكب الارض. 	لاهلاهما



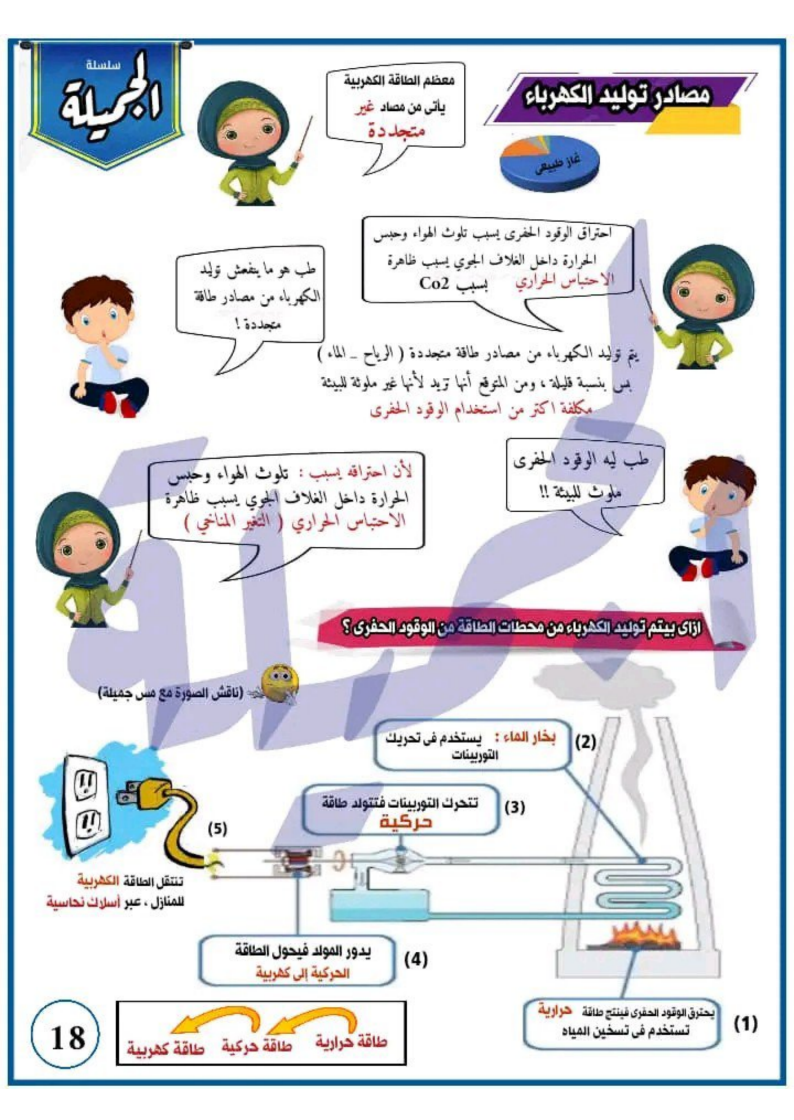
نطفئ النور عند الخروج وغلق الأجهزة فى حالة عدم استخدامها.















20

السؤال الاول ضع علامة (√) أو (×) مع تصويب الخطأ :

30_ المصدر الرئيسي للطاقات هي الكواكب والشمس (......)

```
    1_ يعتبر الوقود الحيوى أحد المصادر غير المتجددة للطاقة (......) س. نماذج الوذارة

 2_ الشمس هي المصدر الاولى بتكوين كل من الوقود الحيوى والوقود الحفرى (......) س. مماذج الوزارة
  3_ سيارة جميلة تستمد الطاقة من الايثانول الذي يوضع في خزان الوقود في السيارة (.......) س. الحيلة
          4_ تحولات الطاقة في محطات الطاقة التي تعمل بالوقود الحفرى لتوليد الكهرباء هي من حرارية إلى
                                حركية إلى كهربية (......) س. الجميلة
5_ حركة المولدات في محطات توليد الطاقة الكهربية ينتج عنها طاقة وضع (......) س. بنك المعرفة المصرى

    6_ المطر الحمضي يسبب تلوث التربة والماء (.......) س. منصة البث المباشر
    7_ كلما زاد احتراق الوقود الحفرى كلما قلت درجة حرارة كوكب الأرض (......)

                    8_ يحتاج الفحم إلى حرارة منخفضة وضغط ليتكون من بقايا النباتات الميتة (......)
                    9_ الطاقة المتحدُّدة هي الطاقة التي لا تنفذ مع استهلاكنا لها (.......)
10_ إطفاء الأجهزة والمصابيح الكهربية من طرق الحفاظ على الوقود ٍ الحيوي (........)
             11_الفحم النباتي من انواع الوقود الحفري والذي يتواجد في باطن الأرض (......) س. الجميلة
                                                 12_ الأشجار هي المصدر الأولى للوقود الحيوي (.......)
                                                    13_ البنزين من انواع الوقود الحفرى (.......)
                                                  14_ ينفذ الوقود الحَفَرى بمجرد استخدامه (......)
                        س. نماذج الوزارة
                                                   15_ يطلق على الوقود الحفرى الوقودِ المتجدد (.......)
                                        16_يستهلك الغاز الطبيعي بمعدل أكبر من معدل تكونه (......)
                                                 17_ يمكن أن يختلط النفط بالماء (......) س، الجميلة
                                               18_ عند احتراق الوقود فإنه ينتج طَاقة كَهربية (......)
    19_ يجب ترشيد استهلاك الوقود الحفرى والاسراف في استخدام الوقود الحيوي (......) س. الجميلة
                               20_ يمكن أن يتكون الوقود الحفرى كل خمسون عاماً (......) من الجملة
                                                         21_ يمكن توليد الكهرباء من الماء (......)
                             22_ يتم احتراق الوقود الحفرى للتخلص منه (......) س. الجملة
            23_ تحدث ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب زيادة نسبة غاز الأكسجين (......)
              24_ غاز ثانى أكسيد الكربون يتحد مع بخار آلماء فى الهواء فينتج حمض الكربونيك الذى يسبب
                                               الأمطار الحمضية (......)
                                               25_ الخشب والإيثانول من انواع الوقود الحيوي (......)
                                                  26_ يتكون الخشب من بقايا النَّباتات الجافة (......)
                                              27_ يستخدم الغاز الطبيعي في المنازل والسيارات (......)
                                           28_ الماء والرياح من مصادر الطاقة المتجددة (.....)
                              29_ الضغط والحرارة لا يؤثران في تكوين الوقود الحفري (......)
```

almin J		ة الصحيحة :	نى اختر الاجاب	السؤال الثان
المحمله		من باطن الأر		
س. تماذج الوزارة	الفحم النباتي	النبات _	_	الفحم
، فتتحرك السيارة :	المحرك من تدوير العجلات	محرك السيارة فيتمكن	داخل	32_ يتم احتراق
•	الغذا	الوقود	-4	الماء
	نى :	لا يمكن استخدامه إ	أنواع الوقود ولكن	33_ الفحم أحد
الطعام س. ثناذج الوزارة	طهی	تشغيل التلفاز	-	التدفئة
	تشاف البنزين :	كوقود وذلك قبل اك	فدموا	34_ القدماء است
الخشب س. نماذج الوزارة	-	الفحم	- 9	الغاز الطبيع
		نود الحفرى :	! يعد من صور الوا	35_ ای مما یلی لا
وياح	_	الغاز الطبيعي		البنزين
ة البث المباشر	المطر الحمضى: ﴿ سِ.منْصا	يتكون	ماء المطر مع غاز .	36_ عندما يمتزج
بخار الماء		الاكسجير	د الكريون	
	الوذارة	ب في: س غاذج	يارات تسبب التها	37_ عوادم الس
العين	D - 17	_ القلب	قِقة.	الأمعاء الد
		:	الطاقة المتجددة	38_ من أمثلة
البنزين	_	الرياح	_	البترول
		الأرض ماعدا :	يتواجد تحت سطح	39_كل مما يلي
النفط	الطبيعي _	_ الغاز	خضر	النبات الا
	الأرض:	للطاقات على سطح	المصدر الرئيسي	40_ يعد
الشمس	-	النفط	- 2	الكيروسير
. سكرية : س. بنك المعرفة المصرى	تختزن فی صورة مواد	ئية إلى طاقة	لبرتقال الطاقة الضوة	41_ تحول شجرة ا
(21)	_ كهربية	كيميائية	يكية _	ميكان

almin J	ن. ثماذج الوزارة	ما یلی ماعدا :	يمكن استخدام	42_عند انقطاع الكهرباء
المراب	المصباح اليدوى	لکھربی _	المصباح ا	الشمعة
			: ¿	43_ يستخرج النفط مز
السيارات	-	سطح الأرض	-	باطن الأرض
		س. ثماذج الوزارة	فى المنازل :	44_ يستخدم
البترول	8-	الغاز الطبيعي	_	البنزين
	س. الجميلة	وي ينتج عنه :	اك الوقود الحيا	45_ عدم ترشید استهلا
زالة الغابات	-	انتشار الغابات	-	حرق الغابات
فحم : س.نماذج الوزارة	عافة والمتحللة إلى -	ت بقايا النباتات الج	تحول	46_ بفضلو
الرباح والحرارة	-	الضغط والرياح	- 4	الضغط والحرارة
	A	:	الحيوى ماعدا	47_ ما يلى من الوقود
الينزين	-	الفحم النباتى		الايثانول
		ائنات حية دقيقة :	من بقایا ک	48_ يتكون4
البنزين	_	الغاز الطبيعي	-	الفحم
		ستخدامه :	بمجرد ا	49_ ينفذ
الإيثانول	4/-	الغاز الطبيعي	-	الفحم النباتي
	ج الوزارة	در الطاقة : س.ماذ	ا فھو من مصا	50_ لم ينفذ الماء بعد لذ
الغير دائمة	- 101	الغير متجددة	_	المتجددة
			ي اسم :	52_ يطلق على الوقود الحيو
الوقود النفطى	-	الوقود الحفرى	-	الوقود المتجدد
		إمكانية تجدده :		53_ يستهلك الفحم بمعدل
مساوی	_	أقل من	-	اكبر من
الوقود		ة : الشمس	صول على الطاقا	54_ مادة يتم احتراقها للح التلوث
الوقود	_	Once of the same o	_	- 5

Bl. Soll	صوتية	قة: رارية _		55_ ينتج عن احتراق كهربية
				56_ انظف انواع ا
	الغاز الطبيعي	نفط _	JI _	الفحم
	كربون :	الله أكسيد ال	لحراري تحدث نتيجة	57_ ظاهرة الاحتباس ا
	_ ثبات	نقصان	_	زيادة
		: ۱	الوقود الحفرى علين	58_ لترشيد استهلاك
كلاهما	ام بدل الخاص _	_ ركوب النقل الع	بدلا من السيارة	ركوب الدراجة
			. هو :	59_ اصل تكون النقط
الخشب	دقيقة _	_ كائنات بحرية	الديناصورات	بقايا الماموث وا
	A	وإذابة الصخور :	في تآكل المبانى	60_ تسبب
النفط	ي 4	الاحتباس الحرار:		الأمطار الحمضية
	أنصحها بإستخدامه :	التي تحبها . اي مما يلي	ي البطاطا اللذيذة	61_ أرادت جميلة شو
الخشب	ياء _	شواية تعمل بالكهر		شواية تعمل بالف
				لسؤال الثالث اكمل
يهاء . س.نماذج الوزارة	وى الكهربية لتوليد الكهر	_		- W
ری ا	من امثلة الوقود الحف	بينما	يوي	63_ من امثلة الوقود الح
ش.عادج الورارة	التشغيل			64_ لدور النوربيتات في ع 65_ المولد الكهربي يحو
***************************************	الأرض وتسبب تغير .	على سطح	نتباس الحراري	66_ تزيد ظاهرة الاح
				67_ عندما تدور التور 68_ لتجنب تلوث
س.نماذج الوزارة				69_ تستخدم فی المنا
س. الجميلة				70_ يحترق الوقود ا-
(23)				الجميلة لسناالوم
		975		ا، ساله

mimin Do	السؤال الرابع اكتب المفهوم العلمي :
الهميله	السؤال الرابع اكتب المفهوم العلمى: 71_ وسائل نقل يجب استخدامها لتوفير استهلاك الوقود الحفرى () س. الجيلة
2	72_ مصدر طاقة متجدد يصنع منه الفحم النباتى () س. الجميا
	73_ طاقة تنتج عند احتراق الوقود ()
	74_ الطاقة الناتجة من احتراق خشب الأشجار () س.نماذج الوزارة
	75_ مادة تنتج طاقة حرارية عند احتراقها () س.نماذج الوزارة
(76_ مصادر طبيعية للطاقة وتستغرق وقت طويل جدا عند تكونها (
/) س.ماذج الوزارة	77_ نوع من انواع الوقود الحفرى الذى تكون من بقايا كائنات بحرية دقيقة (
(78_ نوع من انواع الوقود الحفرى الذى تكون من بقايا النباتات الجافة والمتحللة (
) س.مماذج الوزارة	79_ ظاهرة تحدث عند ارتفاع كمية غاز ثانى أكسيد الكربون (
(80_ جزء في محطات الطاقة الكهربية يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية (
	81_ مصادر الطاقة الطبيعية التي تشمل الماء والرياح (
	82_ العوامل التي تؤثر في تكوين الوقود الحفرى ()
	83_ مصدر الطاقة الذي تعمل به السيارة ()
	84_ يستخرج من العشب ومعظمه من الذرة () س. الجيلة
A	السؤال الخامس استخرج الكلمة المختلفة :
	85_ الوقود الحيوي / الوقود المتجدد / الوقود الحفرى .
	86_ غاز ثانى أكسيد الكربون / غاز الأكسجين / ظاهرة الاحتباس الحراري .
	87_ الزيت النباتى / الكيروسين / البنزين .
الجميلة	88_ الضباب الدخانى / الرياح / الجسيمات الصغيرة . س.
	السؤال السادس بم تفسر :
	89_ علينا الاتجاه لإستخدام مصادر الطاقة المتجددة .



90_ للأمطار الحمضية أضرار بالغة .

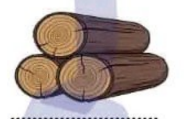
.....

91_ الغاز الطبيعي من انواع الوقود الحفرى .

السؤال السابع انظر الاشكال واجب عن المطلوب:

92_ ای مما یلی یعتبر وقود حفری وأیهما یعتبر وقود حیوی ؟





93_ رتب مراحل تكون النفط:





كائنات بحرية ميتة زاد الضغط والحرارة فتكون النفط دفت فى قاع البحر وتراكمت فوقها طبقات من الرواسب والصخور.

94_ تتحول الكائنات الحية فى باطن الأرض إلى نفط بفعل عدة عوامل .اى مما يلى لا يعتبر منها : الحوارة العالية _ الرياح الطمر السريع _ الرياح

95_ اقترح حلول لترشيد استهلاك الوقود الحفرى .

.....



راسلونا عبر صفحتنا لنجيب على كل اسىئلتكم 🤎

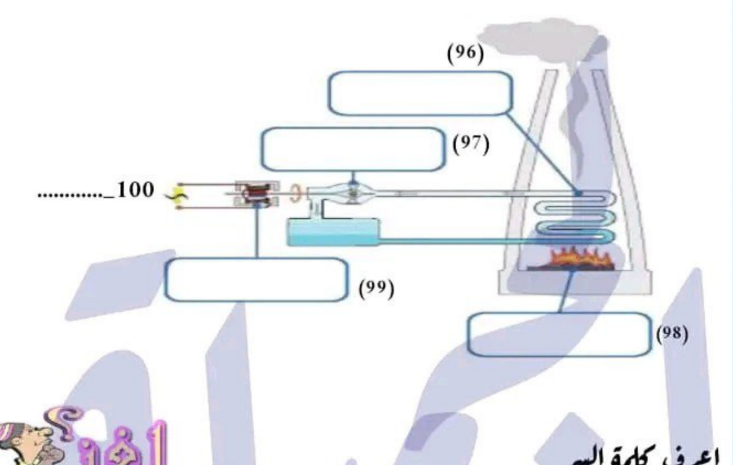


https://www.facebook.com/profile .php?id=100038071903890



اختر المناسب واكتبه في الشكل

(نتولد الكهرباء _ تتحرك التوربينات. _ يدور المولد _ يحترق الوقود _ يرتفع البخار)



7	6	5	4	3	2	1
		•••••			•••••	•••••

6_ ثانى حرف فى (النفط) .

1_ اول حرف فی (الغاز الطبیعی)

2_ تالت حرف في (توليد الكهرباء) 7_ آخر الطاقة .

3_ خامس حرف في الحروف الأبجدية .

4_ يحول الطاقة الحركية إلى كهربية (اول حرف فيه)

5_ معظمه من الذرة (ثاني حرف فيه) .



مصادر الطاقة المتجددة





اهلا إ اصدقاء

احنا مصادر الطاقة المتجددة أصدقاء البيئة اللي مش بنلوثها ح







(الشمس)

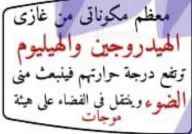
أنا بقى الكهرباء ١-اللى بقدر أتولَّد من كووول المصادر دى ، وهنفهم ازاى بعد ما كل مصدر طاقة يعرفنا بنفسه ، وطبعا هنبدأ بالشمس لانها المصدر الرئيسي على سطح الأرض واللى بيمدنا بالضوء والحرارة ١٠٠٠تفضلي يا شمس عرفينا بنفسك ﷺ



يطلق على الاشعة بناعتى الطاقة الإشعاعية (الشمسية) أو الإشعاع



أنا نجم الشمس ، مش بس الانسان اللي يحتاجئ ، كان النباتات الحضراء بمحتاجني علشان تنمو وتتمكن من البقاء على قيد الحياة



ماعنديش سطح صلب زى القمر لأنى بتكون من غازات بس فى جزء بيشبه السطح وهو منطقة الغاز اللي على حافة الشمس اللى هو انايعنى . [والجزء دة بينبعث منه الضوء اللى انتوا بتشوفوه وأسمه الغلاف الضوئى وكمان تقدروا تشعروا بدفئى حتى ليلاً لأن الغلاف الجوي بيمتص الأشعة الضوئية وكمان التربة والمياه بيمتصو الطاقة الضوئية .

ضع علامة (√) او (×):

- 1_ تعتبر الشمس كوكباً (.....)
- 2_يمكن توليد الكهرباء من الماء والرياح وهما من مصادر الطاقة الغير متجددة (.......)
 - 3_ لا يمكننا الشعور بالدفء ليلاً لعدم وجود الشمس (.......)
 - 4_ يحتاج الانسان والنبات وجميع الكائنات الحية لضوء الشمس (......)





استخدامات الطاقة الشمسية

صورة	الشرح	الإستخدام
سر زراعتی	 تحوّل الطاقة الإشعاعية إلى طاقة حرارية أهميتها : زراعة المحاصيل التي لا تنمو الا فى المناخ الدافئ لأنها تعمل على تدفئة الجزء الداخلى للصوبة. 	<mark>زراعة المحاصيل</mark> (الصوبة الزجاجية)
	عمل نوافذ زجاجية على الحائط المواجه للشمس	تدفئة المنزل
	 المرايا المجمعة (المقعرة) تعمل على توجيه أشعة الشمس لتسخين الأوانى المعدنية بداخلها وطهى الطعام. 	طهى الطعام (المرايا المنحنية) "المجمعة"
	يحول الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية ألواح مصنوعة من أنابيب سوداء.	تسخين المياه (السخان الشمسي)

الطاقة الشمسية (المدخلات)





الألواح الشمسية





7	هى تكنولوجيا أخترعها الإنسان تحول الطاقة الشمسية إلى كهربية	لقفياجنا
	كثير من الخلايا الشمسية الصغيرة	تكوينها





استخدامات الكهرباء الناتجة عن الألواح الشمسية





الاجهزة الكهربية



الألات الحاسبة التي تعمل بالبطاريات



تشغيل معدات الرى



إنارة الشوارع والمنازل

ضع علامة (√) أو (x):

- 1_ الألواح الشَّمسية عبارة عن كثير من الخلايا الشمسية الكبيرة (.......)
- 2_ تستخدم الصوبة الزجاجيّة لزراعة المحاصيل التي تنمو في المناخ البارد (.......) 3_ الألواح الشمسية تحول الطاقة الشمسية مباشرة إلى طاقة كهربية (......)
 - 4_ ما اسم الشكل ؟ وفيما يستخدم ؟ وما الطاقة التي يعتمد عليها ؟
 - 5_ اذكر استخدامات للطاقة الشمسية :

فهمعوا بقى ازاى يا اصدقاء بتولَّد من الطاقة الشمسية عن طريق الألواح الشمسية, يالا بقى تتعرف ازاى بتتولد الكهرباء من الرباح



سلسلة الجميلة الشرح

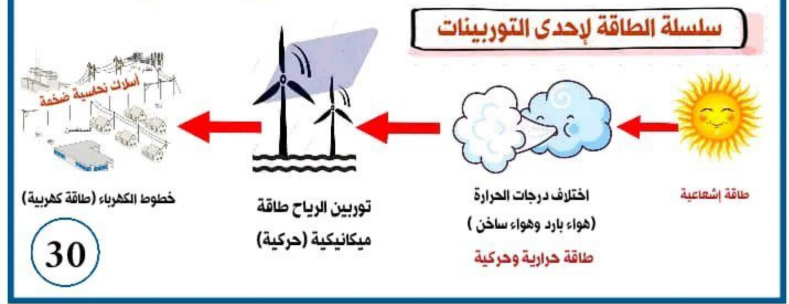




انا كمان من مصادر الطاقة المتجددة و بستخدم ايضاً فى توليد الكهرباء . عن طريق التوربينات الهوائية .قبل ما احكيلكم عن التوربينات الهوائية دى ، عايزة أفكاركم بآلة تشبه التوربينات كان الإنسان بيستخدمها قديماً في عايزة أفكاركم بالله تشبه الهوائية واللى كانت بتستخدم فى طحن الحبوب في عيث تحوك الرباح أذرع الطاحونة فتتحرك الأجزاء الداخلية فيطحن الحبوب .

al .	
	المال
6	(الرياح)

التوربينات الهوائية الحديثة	الطواحين الهوائية القديمة	
تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية	طحن الحبوب	الاستخدام
 لیست بها فتحات أطول 	• بها فتحات • أقصر	الأذرع
هبوب الرياح	هبوب الرياح	تعتمد علی
 غير مكلفة. متاحة دائماً 	• غير مكلفة. • متاحة دائمًا ً.	مميزاتها
 غير مضمونة برلأن احياناً لا تهب الرياح قتل الطيور : 	 غير مضمونة : لأن احياناً لا تهب الرياح 	عيوبها
يفضل جعل الثوربينات الموالية في أماكن ميوب الرياح.		الشكل





انا كمان من مصادر الطاقة المتجددة وزى ما زمان كان فى طواحين بتعتمد على الرياح ، كان فى طواحين بتعتمد على الماء كمان ، حيث تحرك المياه أذرع الطاحونة ، فتحرك اجزاء الطاحونة الداخلية فيطحن الحبوب أما الآن بيستخدمونى لتوليد الطاقة الكهرومائية بالا نعمل تجربة بسيطة نفهم ازاى ..



هنصمم توربين بسيط زى اللى ف الشكل ولما ينفذ الماء فى الإبريق ننقل الماء من الإناء السفلى إلى الإبريق .ووبكدة أن الماء مصدر متجدد





لما هيسقط الماء من أعلى لأسفل على المروحة هتدور ، يعنى طاقة وضع الجاذبية المختزنة فى الماء هتتحول لطاقة حركة تعمل طاقة الحركة على تشغيل التوربينات لتوليد الطاقة الكهرومائية ..أهو دة بالظبط اللى بيحصل لتوليد الكهرباء من الماء بواسطة التوربينات .





﴿ مع علامة (√) أو (x):



- 1_ تعتمد التوريبنات الهوائية والتوريبنات المائية على الرياح لتوليد الكهرباء (......)
- 2_ عدد أذرع التوربينات الهوائية الحديثة اكثر من عدد أذرع التوربينات الهوائية القديمة (......)
 - 3_ تحتوى أذرع التوريينات الهوائية الحديثة على فتحات (......)
 - 4_ الماء مصدر طاقة متجدد (......)
 - 5_ كانت تستخدم الطواحين الهوائية القديمة والطواحين المائية القديمة لطحن الحبوب مثل الدقيق (.......)
 - 6_ تنتقل الكهرباء الناتجة من التوريبنات الهوائية الحديثة عن طريق اسلاك ضخمة لأماكن

الاستهلاك (.....)





استخدام الماء لتوليد الطاقة الكهرومائية



تجرى مياه الأنهار على المنحدرات لأسفل وأثناء عملية سقوط المياه فإن طاقة وضع الجاذبية المختزنة في مياه الأنهار تتحول إلى طاقة حركية .

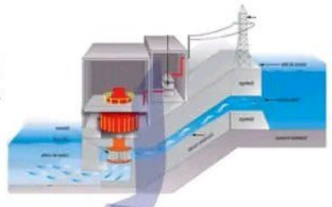


يمكننا التحكم فى تدفق المياه عن طريق إقامة السدود لأنها بتعوق تدفق المياه فتزيد من طاقة وضعها

تندفق المياه من أعلى لأسفل عبر التوربينات فى السد ، حيث يساعد الماء المتساقط على دوران التوربينات ، فتعمل التوربينات على تشغيل المولدات التى تحول الطاقة الحركية إلى طاقة

كهرومائية 🦳

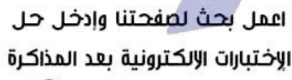
طاقة يتم إنتاجها من مساقط المياه .



(ناقش الصورة مع مس جميلة)



يمكننا نقل الكهرباء دى عبر أسلاك نحاسية ضخمة لأماكن الاستهلاك.





مس جميلة الصعيدى





السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (×):

1_ الطواحين الهوائية يمكن أن تقوم بعملها طوال الوقت حيث أن الرياح تهب دائمًا () س. نماذج الوزارة 2_ تحول التوربينات الهوائية الحديثة الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية () س. الجميلة
 3_ يفضل جعل التوربينات الهوائية في أماكن الرياح القوية () 4_ كل من الطواحين الهوائية القديمة والتوربينات الهوائية الحديثة يستخدما في توليد الكهرباء () س.منصة البث المباثرة 5_ النظر مباشرة للشمس خطير جدا () س.نماذج الوزارة
 6_ الطاقة الكهربية الناتجة من التوربينات الهوائية تنقل عن طريق الرياح () س.منصة البث المباشر 7_ الطاقة الكهربية الناتجة من التوربينات الهوائية تعرف بإسم الطاقة "الكهرومائية" ()
 8_ التوربينات تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية () 9_ خلط الماء مع غاز الأكسجين ينتج حمض الكربونيك () س.نماذج الوزارة 10_ يمكننا استخدام طاقة الشمس في حفظ الطعام ()
11 تختزن مياه الأنهار طاقة حركة () س.نماذج الوزارة 12_ تتكون الشمس من غازي الهيدروجين والأكسجين () س.بنك المعرفة المصرى
13_ تتكون الألواح الشمسية من كثير من الخلايا النباتية () س.نماذج الوزارة 14_ تتكون الألواح الشمسية من كثير من الخلايا الشمسية الكبيرة في() س. الجميلة
15_ المياه أحد مصادر الكهرباء فى مصر () س.نماذج الوزارة أحد مصادر الكهرباء فى مصر () س.نماذج الوزارة الكهرباء الناتجة من المياه تعرف بالطاقة "الكهرومغناطيسية" () س.نماذج الوزارة 17_ تمتك مياه الأنهار على المنحدرات طاقة وضع الجاذبية ()
18_ تعتبر الشمس والرياح والمياه من مصادر الطاقة المتجددة () 19_ مخرجات التوربينات الهوائية طاقة كهربية ()
20_ المرايا المنحنية كانت تحول الطاقة الشمسية إلى حرارية لذا تستخدم لطبي الطعام () 21_ السخانات الشمسية تقوم بتسخين المياه بإستخدام طاقة القمر () س. الجيلة 22_ مدخلات الألواح الشمسية هي طاقة الشمس ()
23_ من سلبيات الطواحين المائية قتل الطيور () س. الجملة 24_لم يتم تطوير التوربينات الهوائية على مر السنين () عن تعليم الموائية على مر السنين () عن الجملة 25_ توجد فتحات في أذرع الطواحين الهوائية القديمة والتوربينات الهوائية الحديثة () س. الجملة
25_ توجد فتحات في أدرع الطواحين أهوائية القديمة والتوربينات أهوائية أتحديثة () س. أخيلة 26_ تعتمد التوربينات الهوائية على حركة الرياح بينما تعتمد التوربينات المائية على حركة المياه () س. أخيلة 27_ من مميزات التوربينات الهوائية الحديثة أنها عالية التكلفة ومتاحة دائماً ()
28_تستخدم الألواح الشمسية في تسخين المياه ولكن لا يمكن استخدامها في إنارة الشوارع () 29_ من أسباب تلوث الهواء استخدام التوربينات الهوائية والمائية () س. الجيلة 30_ تعمل توربينات الرياح بالغاز الطبيعي () س. الجيلة
الله الله الله الله الله الله الله الله

	سلسلة الم	30
4		

مسكلة	30		ة الصحيحة:	ختر الاجاب	السؤال الثانى ا
	ā	ام: س،الجيا	في طهي الطعا	بابا	31_ تستخدم المرا
	المستوية	=	المحدبة	-	المقعرة
		طاقة :	اقة الإشعاعية إلى •	الزجاجية الط	32_ تحول الصوبة
	كهربية	_	حرارية	- 1	كيميائية
	المصرى	س. بنك المعرفة	، وطهى الطعام :	شمس لتسخيز	33_ توجه أشعة ال
	الصوبة الزجاجية	_	توريينات الرياح	-	المرايا المنحنية
			إلى طاقة كهربية :	ة الرياح الحركية	34_ تقوم بتحويل طاة
	توريبنات المياه	اح –	توريينات الري	- 4	المروحة الكهربي
		_	اصيل التي لا تنمو الا		
مية	الصوبة الزجاج		فرن الشمسر	- 1	الألواح الشمه
	ذج الوزارة	هربية : س.غا	الى طاقة ك	ه تتحول الطاقة .	
	الإشعاعية	_	الضوئية	-41	الحركية
		س، نماذج الوزارة		ن المساقط الما	37_ الطاقة الناتجة م
	الحركية		الهيدروكهربي	-	الشمسية
	\$11. IT	وائية القديمة :	الطواحين الهو 	وائية الحديثة	
	تساوى طولاً		اقصر من	-	اطول من.
		: (قة الشمسية فح	39_ تستخدم الطا
	لمجت		طهی	_	حفظ
	11.1	س. ماذج الوزارة	13.0	لكهرومائية ب	40_ تنتج الطاقة ا
(24)	الماء	-	الشمس	-	الرياح م ل م
(34)				فى المقدمة	الجميلة متمانة

BL AI		س.نماذج الوزارة	اعل غازی :	لشمس من تفا	41_ تنتج طاقة ال الهيدروجين والأكسج د. أ	
-	ين والسروجين	زح الوزارة ذح الوزارة	اهیدروجین واهیمیوم با : سمعنا	س طاقة الرياح أنه	اهیدروجیں واد کسج 42_ أحد عیوب ہ	2
			لا تهب احی			
					43_ مقدار الطاقة التي	
	مساوى	-	اكبر من	- (أقل من	
					44_ الطاقة الهيروً	
			مساقط ا			
					45_ عندما يمتزج م	
	_ النيترو				الاكسجين	
ظيفة	4	عديثة يتشابهان في -			46_ الطواحين الهوا: عدد الأذرع	
11120	۔ ابو		الطول		عدد الدورج 47_ من أمثلة الطا	
10.	الفح	_	البترول	اقه المتجددة :	47_ من أمثله ألط الرياح	
 ا س.نماذج الوزارة 	برة فى طهى الطعا.	اممقع		ستفادة من الطاة	عير 48_ أحد صور الام	
	ألواح الماء	- 0	أخشاب	_	مرآة	
ماذج الوزارة	رر أسرع : س٠٠	طواحين الهواء تدو	لرياح فإن أذرع م	لماقةا	49_ عندما تزيد ال ـ	
	الشمسية		الكيميائية	-	الحركية	
			س.الجميلة	من :	50_ تعتبر الشمس	
	الشهب	-	الكواكب	-	النجوم	
			ىي هى طاقة :	السخان الشمس	51_ المخرجات فی	
	حرارية	-	كهربية	_	auna m	
(35)						

52_ تستخدم الصوبة الزجاجية في زراعة المحاصيل التي لا تنمو إلا في المناخ :
البارد _ الدافئ _ منخفض الحرارة
53_ يمتصطاقة الشمس لذا نشعر بالدفء ليلاً : س. الجميلة
الغلاف الجوي _ النبات _ الحيوان
54_ نتكون الشمس من خليط من : س. الجيلة
الرياح والابخرة _ الأحجار _ الغازات
55_ تنقل الكهرباء الناتجة من التوربينات عن طريق اسلاك ضخمة تصنع من :
الحديد _ النحاس _ البلاستيك
56_ يفضل جعل التوربينات الهوائية في أماكنالرياح :
ضعيفة _ شديدة _ قليلة
57_ إحدى الوظائف الأكثر شيوعا للطواحين الهوائية والطواحين المائية قديما هي : س. الجميلة
طحن الحبوب _ انتاج الطاقة الشمسية _ انتاج الطاقة الحركية
58_ يمكننا التحكم في تدفق المياه عن طريق بناء: س. الحيلة
المصارف _ القناطر _ السدود
59_ تحول الصوبة الزجاجية الطاقةالى طاقة
الإشعاعية إلى كهربية _ الحرارية إلى إشعاعية _ الإشعاعية إلى حرارية
60_ مدخلات التوربينات الهوائية هي الطاقة :
الشمسية _ الميكانيكية _ الكهربية
61_ يتم توليد الطاقة الكهرومائية من :
الانهار _ البحار _ البحيرات
tale in dear
سلسلة الجميلة فى العلوم (36)
جميع الصفوف

السؤال الثالث اكمل العبارات التالية:

62_ لتجنب تلوث الهواء يجب علينا استخدام مصادر الطاقةمثل الماء .
63_ الشمس هي نجم وهو غالباً مكون من غازيووووس س.نماذج الوزارة
64_ يمكننا الطاقة الشمسية في الطبخ عن طريق استخدامالمقعرة
والتي تجمععلى الأوانى المعدنية لتسخينها .
65_ تستخدم الألواح الشمسية لتوليد الطاقةوالتي تستخدم
لتشغيل الأجهزة المنزلية . س. نماذج الوزارة
66_ عندما تدور التوريينات الهوائية تتحول الطاقةإلى طاقة
67_من أمثلة مصادر الطاقة المتجددةوو
68_ كلا من حركة الرياح والماء تنتج طاقةوالتي تستخدم لتدوير التوريبنات لتوليد
الطاقةالطاقة
69_ الطاقة التي لا تنفذ من استهلاكنا لها تسمى بالطاقة
70_ المراياتوجه أشعة الشمس لتسخين وطهى الطعام . س.غاذج الوزارة
71_ نحصل من الشمس على الطاقةوالطاقة
72_ تعتمد بعض الطواحين علىوالبعض الآخر يعتمد على
73_ يمكننا رؤية أشعة الشمس والشعور بها حتى في
74_ ثتكون الألواح الشمسية من كثير منالشمسية الصغيرة .
75_ مدخلات الألواح الشمسية هي الطاقةبينما الطاقةهي مخرجاتها .
76_ تحركشفرات التوربينات الهوائية .
77_ تستخدم الطواحين الهوائية في توليد الطاقة
78_ تستخدم طاقة الشمس فيووووو
79_ تلتقط الخلايا الشمسية الطاقةوتحولها إلى طاقة

الحميلة	السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمي :
	80_ بناء على النهر يقوم بالتحكم فى تدفق الماء وزيادة طاقة وضع ماء النهر (
()	81_ نوع من الطاقة الكهربية تنتج من التوربينات المائية الموجودة فى السدود
	82_ طاقة تنتج من الطواحين الهوائية ويتم نقلها عن طريق اسلاك ضخمة إلى المنازل
	والمصانع () س. نماذج الوزارة
)س. نماذج الوزارة	83_ اجسام فضانية ضخمة ثتكون غالبا من غازى الهيدروجين والهيليوم (
(84_ لوح مصمم لإمتصاص الطاقة الشمسية لإنتاج حرارة أو توليد الكهرباء (.
	85_ تستخدم لتسخين المياه بإستخدام طاقة الشمس (
	86_ صاحبة سلسلة الجميلة في العلوم ()
(87_ تستخدم فى طهى الطعام عن طريق تحويل الطاقة الشمسية إلى حرارية (
(88_ تساعد على زراعة المحاصيل التي لا تنمو الا في المناخ الدافئ (
(89_ من أمثلة الطاقة المتجددة ومصدر معظم الطاقات على سطح الأرض (
(90_ ألواح مصنوعة من أنابيب سوداء توضع على أسطح المنازل (
	السؤال الخامس استخرج الكلمة المختلفة :
	91_ الرياح / ألغاز الطبيعي / الشمس.
ئية .	92_ السخان الشمسي / الطواحين الهوائية / الطواحين الما
ية	93_ الطاقة الضوئية / الطاقة الصوتية. / الطاقة الحرار
	السؤال السادس اسئلة مقالية :
(38)	



95_ بنيت السدود لتحويل الطاقة الحركية للمياه إلى طاقة كهربية . وضح ما التكنولوجيا التي حولت الطاقة الحركية للمياه إلى طاقة كهربية .

96_ وضح المدخلات والمخرجات في الألواح الشمسية . واذكر استخداما واحدا للطاقة الناتجة منه .

97_ اذكر أسباب تكون الأمطار الحمضية وأضرارها .

98_ وضح كيف ساهمت السدود في توليد الكهرباء .



99_ ادرس الشكلين ثم أجب:

أ_ اى الشكلين يولد طاقة كهربية أعلى ؟

ب_ ما اسم الطاقة الداخلة لهذا النوع من التوريينات ؟

100_ ما اسم الشكل الذي امامك ؟

ما اسم الشكل الذي امامك؟

تتحول الطاقة.....الله طاقة

ساسلة الحميلة القة .. التميز .. الإبداع



1_ تفتت الصخور وتحركها الوحدة الرابعة





ايه دة النبات قدر يكسر التربة



اثناء نمو النبات بتتمدد جذورها في التربة فيضغط على الصخور وتسبب في تكسيرها .



بصى يا مس جميلة !! الأرنب بردو تسبب في تكسير الصخور !!

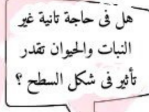




أهو تفتت الصُخور وتكسيرها يا بندق يطلق عليه عملية 🖟 🗄 التجوية

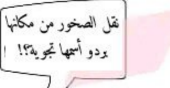


أيوة طبعاً فى عوامل طبيعية بتسبب فى تغير شكل السطح .بص كِدة يا بندق على الكثبان الرملية دى أهي تكونت تحريك الرياح للرمال











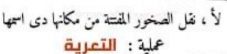
ف الصورة المقابلة استطاع الماء نقل الصخور المفتتة من مكانها







التعرية	التجوية
نقل الصخور من	تكسير وتفتيت
المالها	الصخور









وادى عميق جوانبه شديدة الانحدار

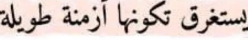


التجوية والتعرية (الماء والرياح والجليد)



يستغرق تكونها أزمنة طويلة





وادى نخر في بعمان









اندفاع الماء بقوة مسببأ تآكلها

اندفاع الماء بقوة مسبباً تآكلها .



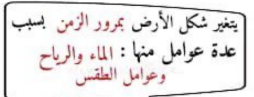
ضع علامة صح أو خطأ:

- 1_ التجوية هي عملية نقل الصخور من مكانها (......
 - 2_ يمكن للماء أن يغير في مظاهر السطح (......)
- 3_ التعرية هي عملية تفتت الصخور والتربة (......)
- 4_ التجوية والتعريةمن العوامل البشرية التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض (.......)
 - 5_ تستغرق عملية التجوية وقتاً قصيراً (......)
 - 6_ نتكون الكثبان الرملية نتيجة تحريك الرياح للرمال (.......)

سلسلة الجميلة فى العلوم







مما سبق نستنتج ان :



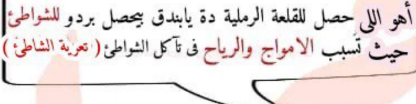




صحيح . أنا بفتكر العام السابق لما كنت فى المصيف فى مرسى مطروح بنيت قلعة رملية , على الشاطئ ، ولما اصطدمت الامواج بها هُدِمت واختفت تماماً.



سيختفى آثار الاقدام على الشاطئ ايضاً







س اوجد اوجه التشابه والاختلاف بين:

(الصخور الساحلية والأخاديد) و (القلاع الرملية المتهدمة) :

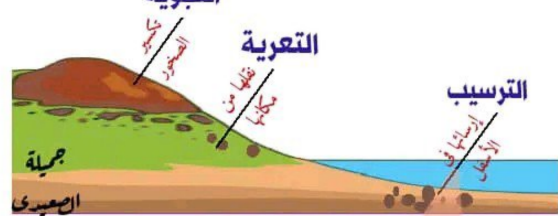
	الصخور الساحلية والأخاديد	القلاع الرملية المتهدمة
اوجه التشابه	1_ لديهما أجزاء منحا 2_ لديهما جوانب ما 3_ تشكلت بفعل الرياح والمياه التي عملة	رة ومدببة . للة من الأسفل . على تعربة وتأكل الصخور .
اوجه الإختلاف	تظل كما هى بعد فترات زمنية طويلة ولكن تظهر بها بعض التشققات .	تنهار وتختفی بعد وقت قصیبیر .
الشكل		



ادرس الشكل جيدا ثم اختر:



التجوية



- 1_ عملية نقل فتات الصخور أو التربة: (التجوية _ التعرية _ الترسيب)
- 2_ عملية إرساء الرواسب في الأسفل: (التجوية _ التعرية _ الترسيب)
- 3. عملية تكسير وتفتيت الصخور الى قطع أصغر: (التجوية _ التعرية _ الترسيب)
 - 4_ نتسبب عمليات التجوية، والتعرية والترسيب فى تغيير (صح _ خطأ) وتشكيل مظاهر سطح الأرض:
 - 5_ تحدث عملية الترسيب قبل عملية التعرية: ﴿ ﴿ حُطَّأً ﴾
- 6_ من أهم العوامل المسببة للتجوية : ﴿ (الماء والرَّياح فقط عوامِل الطقس _ كلاهما)

الطقس

هو حالة الجو خلال فترة زمنية (مشمس ، محطر ، عاصف ، بارد) .



اصطدام موجة بالشاطئ وعند عودتها تسحب معها الرمال.



تقشر طلاء احد المبانى



تمثال به اجزاء منهارة او متحطمة



استخدم عجينة الصلصال في عمل جبل ثم وضح عليه (التجوية _ التعرية_ الترسيب) .

اعمل نشاط مع بندق :

لاحظ عوامل التجوية في الأمثلة التالية :





أنواع التجوية (الكيالية اللكاليكا)



س هل رأيت طبقة حمراء على مسماراً من قبل ؟ ترى ما هذه الطبقة؟

(صدأ الحديد _ حفظ الحديد)



كيف يحدث صدأ الحديد ؟!



الصدأ يسبب تأكل الحديد زى عملية التجوية اللى

بتسبب تآكل الصخور

شاطر يا بندق ، فى صخور بتتكسر وتظهر باللون الأحمر ودى بنسميها التجوية الكيميائية

[Beggins

في تفتت الصخور مع تغيير تركيبها الكيميائي (ينتج عنها مواد جديدة)

النتيجة	السنب
تفتت وتفكك المسخور : كهف من الحجر الجيرى	الهاء تعمل على ذوبان المعادن المكونة للصخور ، مكونة مواد جديدة .
يضعف الصدأ من تماسك الصخور ويسبب تغير لونها وانهيارها.	الهواء تعدث تفاعلات بين اكسجين (الاعسجين) الهواء والمواد المكونة الصخور مثل: الحديد
بمرور الزمن يتغلغل الحمض داخل الصخور ويتسبب في تآكلها كما تفعل تأكلها كما تفعل الأمطار الحمضية	الكائنات الحية الأشنات كائنات حية دقيقة تشبه النباتات وتنتج احماضاً أثناء نموها على الصخور .



تفتت الصخور دون تغيير في تركيبها الكيميائي. (يعني لا نتغير طبيعة المادة المكونة لها)



يدخل الماء داخل شقوق عد المنفض الحرارة يجمد الماء يعصهر الثلج وتملأ المياه الشقوق تستمر دورة الانصهار الصخور الصغيرة. فيزداد جمد، فيتسب في اتساع الجديدة التي تكونت ، والتجمد إلى أن تمكسر الصخور . الصخور . الصخور .	1_ الحرارة والبرودة :
أثناء نمو جذور الأشجار تزداد طولها فى شقوق الصخور فتتفتت الصخور إلى قطع أصغر.	2_جِدُورِ الأِشْجَارِ ::
عندما يندفع الماء إلى الصخور يحل معه قطعاً صغيرة من الحصى والرمل فتصطدم بسرعة بالصخور الكبيرة فتكسر الصخور الكبيرة وتصقل الحواف الخشنة المديبة لها .	3_ المياه المندفعة :
تندفع الرمال على سطح الصخور بقوة ، فتصقل وتفتت الصخور إلى قطع أصغر بشكل منتظم . (ازى ورق الصنفرة على الخشب ككة)	4_ الرياح والرمال :



أكمل العبارات التالية:



- 1_التجويةهي تفتت الصخور مع تغير تركيبها الكيميائي.
 - 2_ يرجع تكون الكهوف للعصر......
- 3_هي كائنات دقيقة تَشبه النباتات وتنتج احماضا أثناء نموها على الصخور.
 - 4_ بمرور الزمن يتغلغلداخل الصخور ويتسبب في تَآكلها.
 - 5_هو حالة الجو خلال فترة زمنية معينة .
 - 6_ تقشر طلاء أحد المبانى يدل على حدوث عملية.....
- 7_ من العوامل التي نتسبب فى حدوث عملية التجوية الميكانيكيةو....وو.....
- 8_ تفتيت الصخور دون تغير في تركيبها الكيميائي يعرف بالتجوية......



یا تری أی نوع من التجویة یؤدی إلی حدوث تغیرات أکبر ؟











كويت فى الكوب رقم (1) ، ونضع فى ، + ماء + أقراص مضادة للحموضة)	هنجيب 2 كوب ونكسَّر رقائق بسك الكوب الآخر :(رقائق بسكويت	الخطوات
كوب (2) ي <mark>مثل التجوية الكيميائية</mark>	كوب (1) يمثل التجوية الميكانيكية	
تتحلل رقائق البسكويت وتختلط بالماء وتكوِّن عجيناً.	ما زالت القطع الصغيرة فى صورة بسكويت	"ALCONOMIC

1_ التجويةتغير فقط من شكل الأشياء.

البعللي 2_ التجويةنتسبب في تكوين مواد جديدة

3_ التجوية تحدث تأثيراً أقوى من التجوية





خد بالك يا بندق احنا استخدمنا نموذج لتوضيح التجوية ، علشان التجوية عملية طبيعية بطيبييئة تستغرق سنوات لتضح آثرها على الصخور.

اكتب كلمة (بندق) تحت الصور الدالة على التجوية الميكانيكية وكلمة (جميلة) تحت الصور الدالة على التجوية الكيميانية :



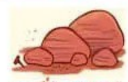
التجوية بفعل الكائنات الحية (.....)



تقشر الصخور (.....)



التجمد والذوبان (.....)



التجوية بفعل الأكسجين

(-----)







انظر للمخطط التالي:

س)ماذا يحدث للصخور بعد تعرضها لعملية التجوية ؟!

التعرية

2_ تتعرض لعملية الترسيب (......)

1_ تتعرض لعملية التعرية (......)

العملية التي تحدث عند انتقال الرمال والصخور والتربة من مكان لآخر.



هي العوامل التي تحدد مكان وشكل الرواسب /



الأمواج	الرياح	مياه الأمطار	الأنهار	ا الجاذبية الأرضية
تسحب الرمال من الشواطئ فتعمل على تعرية الصخور والتربة.	تقوم بنقل الصخور المفتتة إلى مسافات مختلفة حسب قوتها. (الرباح القوية هتقلها) مسافات كبيرة عكس الرباح الضعفة)	تجرف التربة الزراعية القريبة من المنحدرات الجبلية .	تعمل على تعرية تعرية ا الصخور والتربةعلى ضفافها وتحملها فى اتجاه جريان النهر	تسحب الصخور المفتتة من جوانب الجبال إلى أسفل .
				3



- عملية التعرية تحرك الصخور وتغير مظاهر السطح.
- من الممكن ملاحظة التعرية عند حدوث الفيضانات أو الأعاصير أو الانهيارات الأرضية كالزلازل.
 - قد ترى تحول المياه إلى مظهر طيني أحياناً في جدول مائي قريب.



ترى هل توجد علاقة بين عمليتي التعرية والترسيب ؟!

نعم ، تتحرك الصخور والتربة بفعل التعرية ، والترسيب هي العملية التي تسقطها مرة أخرى.

التوسيب الحلية تجع وتراكم الصحور المفتتة للترسب وتستقر مرة أخرى

(قطع الصخور التي تفتت ثم تحركت من مكانها.

الرواسب

الصخور الرسوبية

تراكم طبقة من الصخور المفتنة وبقايا النباتات والحيوانات في قاع المحيطات أو الصحراء ثم تنعرض للضغط والحرارة فتتحول المست

(تحتاج لوقت طويل لتتكون)

اسباب حدوث عملية الترسيب ونتائجها:

النتيجة	السبب	
تكوين الكثبان الرملية: مثل: (الصحراء الغربية في مصر) و(االربع الخالى في شبه الجزيرة العزبية ق).	1_ الرياح في الصحراء	
تكوين الدلتا : مثل : دلتا نهر النيل بمصر	2_يحمل النهر الروا سب وعند ما يصب في بحر تترسب بعض الرواسب في قاع البحر .	
تتكون كثبان رملية صغيرة على الشاطئ.	3_ تنقل الأمواج الرمال من مكان إلى آخر،	

س بم تفسر: تغير عملية التعرية من شكل سطح الأرض بصورة مستمرة ؟

حيث تؤدى الأمواج إلى سحب الرمال من الشاطئ وتعمل الرياح على نثر حبات الرمال .

الحميلة

تمارين ع المفهوم الاول

السؤال الاول ضع علامة (✓) أو (×) :

1_ قد تحدث عملية التجوية بسبب جذور النبات ()
2_ نتكون الكثبان الرملية نتيجة تحريك الرياح للرمال()
3_ يستغرق تكون الأخاديد. عدة أيام ()
4_ يمكن للماء أن يغيرمن مظاهر السطح ()
5_ التجوية والتعرينة من العوامل البشرية التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض ()
6_ بَستغرق عملية التجوية وقتاً قصيراً ()
7_ تُهدم القلاع الرملية على الشواطئ بعد وقت طويل جدا ()
8_ يمكن أن تحدث عملية التعرية على الشواطئ ()
9_ عندما تسير على الشاطئ ستبقى اثر أقدامك لفترات طويلة ()
10_ تعمل المياه على تعرية وتآكل الصخور ()
11_ عمليتي التعرية و الترسيب لا تربطهما أي علاقة ببعضهما ()
12_يمكن ملاحظة عوامل التجوية على تمثال به اجزاء متحطمة () 13 التحرية الكرمائة منتجرية عنيا مهاد حديدة (
13_ التجوية الكيميائية ينتج عنها مواد جديدة () 14_ كل من الاخاديد والقلاع الرملية المتهدمة لهما أجزاء منحدرة ومدببة ()
15_ يوجد جبل سانتِ كاترين في محافظة البحر الأحمر ()
16_ يضعف الصدأ من تماسك الصخور ويسبب تغير لونها وانهيارها ()
17_ ينتج عن التجوية الميكانيكية مواد جديدة ()
18_ تسبب الأمطار الحمضية تآكل الصخور ()
19_ المياه المندفعة نتسبب في حدوث عملية التجوية ()
20_ تعمل الأنهار على تعرية الصخور على ضفافها وتحملها فى اتجاه معاكس لجريان النهر ()
21_ قد ترى تحول المياه إلى مظهر طيني أحيانا في جدول مائي قريب ()
T / 1

المسلة	(الأصلى ()	ور () صخور فی مکانها ۱	تكسير الصخ , تجمع فتات الع	22_ تحتاج الصخو 23_ التجوية هى 24_ عملية الترسيب 25_ نتكون الصخور
			حيحة :	ر الاجابة الص	لسؤال الثانى اخت
			عليه عملية :	الصخور يطلق :	1_ تكسير وتفتي <mark>ت</mark> ا
	التوسيب	_	التجوية	-	التعرية
			أسفل :	رواسب فى الأ	2_ عملية إرس <mark>اء ال</mark>
	الترسيب	-	التجوية	-	التعرية
		: 2	عملية التجوي	ترسيب	3_ تحدث عملية ال
	مع	. 5	بعد	(<u> </u>	قبل قبل
			عملية التعرية :	جوية	4_ تحدث عملية الت
	مع	_	بعد		قبل
				سببة للتجوية :	5_ من العوامل الم
اها	K	قسِ _	عوامل االط	- 🕤	الماء والرياح
				نخر فی :	6_ يوجد وادى
عمان			سيناء	-	مصر
				الملون فى :	7_ يوجد الوادى
عمان		1-	سيناء	_	مصر
			باللون :	لى أسطح المواد	8_ يتواجد الصدأ ع
	الأبيض	-	الأصفر	-	الأحمر
	فور :	ء نموها على الصخ	لنباتاتأثنا	لحية التي تشبه ا	9_ تنتج الكائنات ا
(50)	أحماضاً	_	عناصر غذائية	_	سماداً





7_ العملية التي تحدث عند انتقال الرمال والصخور والتربة من مكان لآخر (.............)

8_ تسحب الصخور المفتتة من جوانب الجبال إلى أسفل (..............)

9_ العوامل التي تحدد مكان وشكل الصخور (.....

52



، مرة أخرى	فنتة لتستقر وتترسب	كم الصخور الم	تجمع وترا	10_ عملية
)		
1	11.1	Ci	-ti ·	11 1 2 11

تغير، عملية التعرية من شكل سطح الأرض بصورة مستمرة ؟	س) بم تفسر



س) فى الشكل المقابل تؤثر جذور الشجرة اثناء نموها بقوة تكفى لكسر الصيف الى أجزاء .ما المصطلح الذى يطلق على هذه العملية ؟



س) قسمت جميلة تفاحة الى نصفين ومن ثم وضعت نصف
 التفاحة فى الثلاجه وعرضت النصف الاخر للهواء لعدة
 ساعات حتى تغير لونها . اى النموذجين السابقين يمثل
 التجوية الميكانيكية وايهما يمثل التجوية الكيميائية؟!

.....

الثقةالتميز....الإبداع





تغير مظاهر السطح المفهوم (2)



يستغرق تكوين الأخاديد :

ш

عدة شهور

ملايين السنين



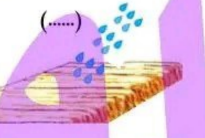
شقوق طويلة فى الأرض تكونت بفعل جريان المياه لفترة طويلة فى هذا المكان . مثل الوادى

نتكون الأخاديد بعدة طرق منها : التجوية والتعرية



مس حميلة

س رتب مراحل تكون الاخدود :

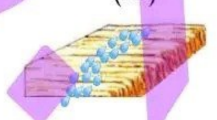


مكانه

عند سقوط الأمطار يسرى الماء على الصخور.

(....)

مع مرور الوقت يترك الماء اثراً مكان تدفقه وتزداد التعرية ويتكون الأخدود.



يتسبب الماء فى تفتيت الصخور وازاحتها (تجوية وتعرية)

س ما اوجه التشابه والاختلاف بين الاخاديد ؟



اخدود واسع

يفصلبين

الجبال و

التلال بفعل

المياه

والسيول المتدفقة

خلالها.

وادى نخر عُمان الاخدود الملون سيناء وادى رام الأردن الاخدود الصغير تايلاند

الاخدود

بعضها به خطوط
 بعضها لونه احمروبعضها أسود او بنی
 بعضها یوجد علی شکل حرف







• كلها لتكون نتيجة تعرض

الصخور للتجوية والتعرية بفعل



الأدلة التي تؤكد ان الأخدود تكون نتيجة مجرى مائي :



جوانبه منحدرة:

نتيجة تآكلها بفعل المياه.





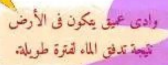
الاخدود الابيض فی مصر

مثل

€.الاخاديد • الكثبان الرملية • الوديان

• الجبال

يمكن ملاحظة أيضا أن سطح الأرض يحتوى على انواع مختلفة من التضاريس





س كيف تكون الأخدود ؟

- 1_ تسحب الجاذبية مياه الامطار على طول المنحدر.
- 2_ نتكون جداول صغيرة تتجمع معا مكونة جداول كبيرة.
- 3_ تندفع مياه الانهار او الجداول الكبيرة على اليابسة ، فتؤدى الى ظهور تغيرات أكبر من التي تحدثها الجداول الصغيرة



تنحت الأنهارالأودية اثناء اندفاع المياه على اليابس .



علماء الجيولوجيا يدرسون الصخور

عمره و مجمد (55)

يعتمد شكل الوادى على

سرعة النهر

نوع الصنحور



قارن بين الأخدود والوادى :





الوادي

الأخدود عندما تجف الأنهار

هو: الوصق منطقة منخفضة بين جبلين، الوصف في الأرض نتيجة تدفق الماء لفترة طويلة .

• جوانبه: قليل الإنحدار

تحيط الجوانب بسهل مسطح وواسع

الوصف عالى _ شديد الإنحدار _ ضيق _ عميق . نتكون جوانبه من طبقات صخرية متعددة الرواااسب

مثال:

الأخدود العظيم



عند نحت الصخور

في الولايات المتحدة الأمريكية

كيف تكون

 نتیجة جریان نهر قوی علی مدی فترات طویلة ادی الی تعرض الصخور للتجویة ثم تعرض الرواسب للتعریة.

خد بالك كلما زاد تدفق المياه زادت التعرية

> نحن ندرس طبقات الصخور المكونة لجدران الأخدود لمعرفة نوع الكائنات الحية التي كانت تعيش في تلك المنطقة قدّيماً







ضع علامة (√) او (x):

- 1_ يتسبب الماء في حدوث عمليتي التجوية والتعرية (......)
 - 2_ يوجد الأخدود الصغير في الأردن (......)
 - 3_ كل الأخاديد بها خطوط (.....)
 - 4_ جوانب الأخدود منحدرة (......)
 - 5_ كلما زاد تدفق المياه زادت التعرية (......)

أكمل العبارات التالية:

- 1_ جوانب الأخدود....الانحدار، بينما جوانب الواديالإنحدار.
 - 2_ بين جبلين .
 - 3_ يدرس علماء....طبقات الصخور المكونة لجدران الأخدود.
 - 4_ تسحبمياه الامطار على طول المنحدرات .
 - 5_ يعتمد شكل الوادى على....و...و...ووروو...و...و...و...و...
 - 6_ يوجد الأخدود العظيم في
 - 7_ بعض الأخاديد على شكل حرف
 - 8_ بعض الأخاديد لونها.....وبعضها لونها.......او.....وا.
 - 9_ يستغرق تكوين الأخدود
 - 10_ يوجد الأخدود الابيض في

مس جميلة الصعيدك 01025564746

تكوُّن الدلتا

الجميلة

الطمي

قطع صغيرة من

الرمال أو الطين

أو المواد

الصخرية .

نتدفق میاه سریعةالحركة (أنهار _ جداول تحمل معها كمیة كبیرة من ال<mark>طمی تعریــــــ</mark>

4

عندما تلتقى المياه المتدفقة السريعة مع مياه بطيئة أو ساكنة (بحار _ عيطات) نتباطأ سرعة المياه المتدفقة أو نتوقف .



ترسيب

يترسب الطمى الذي تحمله المياه المتدفقة في المياه بطيئة الحركة أو الساكنة فتتكون الدلتا

مثال	أهميتها	تعريفها
دلتا نهر النيل بمصر	بها كمية كبيرة من الطمى " خصبة"	ارض رطبة واسعة تكونت
(تقع بين القاهرة والساحل الشمالي)	مما يتيح زراعة أنواع مختلفة من	نتيجة ترسيب الرواسب التى
وهي على شكل	النباتات .	تحملها المياه المتدفقة .



النباتات المزروعة فى الدلتا تساعد على زيادة معدل الترسيب لأنها تبطئ من حركة المياه المتدفقة وتحجز جذورها الرواسب فيزداد معدل الترسيب .

	من	كية كبيرة	تواجد کم	ربة التربة إلى	رجع خصو	F -1	R
		و	•••••	بفعل عوامل تا أنهار العالم	كون الدلتا . أثر دا	(i) _Y 8 (l)	50
دل	æ	 الدلتا على .	رطبة فی ا	نا انهار العالم به الأراضي ال	ن اسهر د. اعد نباتات	۶ – مو ٤ ـ تسه	

58



التعرية بفعل الرياح



بالتأكيد ، عند هبوب الرياح فإنهاتحمل الرمال وجزيئات الصخور وتنقلها لمكان آخر، وعند اصطدامها بالصخور تعمل على تآكلها وتحولها الى أشكال غريبة .

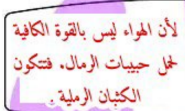
كأنها آلة كشط



عملية التأكل









الكثبان الرملية على الشواطئ

مش احنا قولنا الرياح بتحمل الرياح لمناطق اخرى!! طيب ليه الرياح ما حملتش الكثبان الرملية اللي ع الشواطئ دى !!



الكثبان الرملية تلال مكونة من الرمال.







- نتكون الكثبان الرملية في نفس اتجاه هبوب الرياح.
 - تضاريس مشتركة بين الشاطئ والصحراء الرملية .
 - يصل طولها الى مئات الأمتار.











للل تتكون الكثبان الرملية في الصحراء نتيجة نقلللرمال: (

نشاط

الملاحظة الإستنتاج	الخطوات	الأدوات
قوة النفخ صغيرة: - تتحرك الرمال مسافة أصغر في نفس اتجاه الفخ الممال مسافة الفخ عند اصطدام الرمال المسافة المحرة لتكون المكون كثبان رملية منخفضة .	ر_ املأ الطبق بالرمال وضع الصخرة بداخله . ٢_ غط جزء من الطبق بالغطاء البلاستيكي حتى لا نتناثر الرمال .	_ طبق شفاف _ ماصة بلاستيك _ رمال _صخرة _ غطاء
قوة النفخ كبيرة تقوك الرمال مسافة : أكبر وفي نفس اتجاه النفخ عند اصطدام الرمال بالصخرة تتكون : كثبان رملية عالية.	 ٣_ قم بنفخ الرمال بإستخدام الماصة (مصدر هبوب الرياح) لدفع الرمال : مرة بقوة صغيرة ومرة بقوة كبيرة 	بلاستيك شفاف ؟؟ لإحتواء الرمال التي نتناثر .

خلاصة الله عند اصطدام الرياح المحملة بالحواجز تتكون الكثبان الرملية ؟؟ لأن الهواء ليس بالقوة الكافية لحمل حبيبات الرمال.

> تعتمد المسافة التي تتحركها الرياح على قوة الرياح (الرياح أقوى يعني مسافة أكبر) يعتمد اتجاه حركة الرمال على اتجاه الرياح (نفس الاتجاه)



وصف التضاريس

س كل التضاريس تكونت بسبب المياه : (💉 _ 🗙)

قد يكون هناك أكثر من سبب لتكون التضاريس



الكثبان الرملية	الدلتا	الأخدود والوادى	N. S.
التعرية والترسيب بفعل الرياح	التعرية والترسيب بفعل المياه	التعرية بفعل المياه والرياح (عادة الأنهار)	سبب تكونها

اختر من الكلمات الآتية وأكمل الجمل التالية :

(الرياح _ الكثبان الرملية _ الاخاديد _ الانهار |

١_وديان عميقة جوانبها شديدة الإنحدار .
 ٢_الله مكونة من الرمال .
 ٣_المسؤولة عادة عن تكوين كل من الوديان والاخاديد .
 ٤_والرياح يعملان كقوى التعرية في الصحراء .

تحدث عملية التعرية عموماً ببطء ولكن فى بعض الحالات يمكن أن تحدث بسرعة كالإنزلاق الصخرى أو العاصفة الرملية .





تمارين على المفهوم الثاني

السؤال الأول ضع علامة (√) او (×):

- 1_ يمكن للرياح أن تسبب حدوث عملية التعرية (......)
- 2_ يتسبب الماء في حدوث عمليتي التجوية والتعرية (......)
 - 3_ يوجد الأخدود الصغير في الاردن (......)
 - 4_ كل الأخاديد بها خطوط (......)
 - 5_ جوانب الأخدود منحدرة (......)
 - 6_ كلما زاد تدفق المياه زادت التعرية (......)
- يتكون الأخدود نتيجة تعرض الصخور للتعرية بفعل الماء (.......)
- 8_ يوجد الأخدود الابيض في الولايات المتحدة الأمريكية (.......)
 - 9_ يستغرق تكوين الأخاديد ملابين السنين (......)
 - 10_ تؤدى الانهار سريعة الجريان الى مزيد من التعرية (......)

السؤال الثاني احُتر الاجابة الصحيحة :

1_ تحدث عملية التعرية عموماً:

بسرعة

عكس

سنتيمترات

ببطئ

2_ نتكون الكثبان الرملية.....اتجاه الرياح:

3_ يصل طول الكثبان الرملية الى:

کلو مترات

مئات الأمتار

AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IN COLUM					
व	Local Market		متوسطة الارتفاع لايات المتحدة الأ	اع _	4_ جوانب الو عالية الارتف 5_ يوجد
	الأخدود الصغير الأناد،		اخدود وادى ^ن طبقات الصخور ا	1	الاخدود الاعف
	الا حاديد. الجيولوجيا	محونه جدران -	طبقات الصحور ا	_	البيئة
	*7		. حرف : ***	دید علی شکل	7_ بعض الأخاه
	X	_	: 2	خادید نتیجا	4 8_ نتكون الأ
	تفاع درجة الحرارة	1000	ندفق الانهار فى الص		هبوب الرياح
K	الرياح	ئبان الرملية :	ب فى تكوين الك الحرارة بفعل :	-	9_ ای من القو الماء 10_ يتشكل س
	الله تر اللها		الرياح المرياح الم	- 11 - 11 -	الماء الماد
	الجارية:		نحدرة التى نتكون الأخدو	ت الجوانب الم	11_ الوديان دار السهول
	•	1	وبية فى وادى ا ^ل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لصخور الرس	
	الحجر الجيرى	_	الارابيسك	_	الجوانيت
	كوكب الأرض :	اهر السطح على ُ	ية الىمظ	التجوية والتعر	13_ تۇدى عملىتى
63	تشابه	-	ثبات	-	تغير



السؤال الرابع اكتب المصطلح العلمى:

- - 2_ تلال مكونة من الرمال (.....
 - 3_ منطقة منخفضة بين جبلين (.....
- 4_ وادى عمي<mark>ق يت</mark>كون فى الأرض نتيجة تدفق المياه لفترة طويلة (..............)

تابوعنا عبر صفحتنا على الفيس بوك



مس جميلة الصعيدي

اختبارات المحافظات

للعام السابق





السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة:

1924				
		، طاقة :	تجة من الجرس اليدوى	١_ الطاقة النا
		_ حرکیة		
,		ئن تعويض ما يُستهلك		
(: _ غير طبيعي	بئة _ غير متجد. ااک ا مرا مر		
()))-	- 111-1	الكهرباء عن طريق :	0.000	
(ملياه	_	لواحين الماء		7.9
(ملية _ الأنهار	ا شديدة الإنحدار هى : يد _ الكثبان ال	ميقة التي تكون جوانبه لجبال _	4_ الوديان الع -ا
	بب اتساع شقوق الصخور	حرارة فيزداد حجمها فتس	باه عند انخفاض درجة ال	ب) تتجمد الم
	خور ؟	وية التى حدثت لهذه الص	وتفتتها .مانوع التج	
	التالية:	ية مستخدماً الكلمات	أ)أكمل العبارات التالب	لسؤال الثاني
	خدود العظيم)	ل _ الرواسب _ الا	طن الارض الشمس	(با
		بادرة من	اشعاعية هي الطاقة الص	١_ الطاقة الإ
	في العالم .	مالية وهو أكبر أخدود	يوجد في أمريكا الش	٢
	ترسيبها .	تمت تجويتها وتعريتها ثم	هى بقايا الصخور التى ! وقود الحفرى من	٣ ۴
	حات الطاقة في الحهاد :	 ومياً . وضح مدخلات ومخر		
		۲_ المخرجات	١_ المدخلات	
		ة صح او خطأ :	الث أ) ضع علام	لسؤال الث
	للطاقة ()	ت قصيرة الأمد كمصدر	لاقمار الصناعيه البطارياي	۱_ تستخدم ا
	اح ()	كم الرمالُ التي تحملها الرير وليكنهما مرتبطتان (ثبان الرملية بسبب ترا التع بة عمليتان مختلفتان	٧_ تُنشأ الك ٣_ الة سيب ه
	(نَ أَنْ تَعَمِلُ ()	نات المياه كهرباء دو	٤_ تولد توريد
	هما يمثل	والخشب من أمثلةُ الوقودُ ﴿ أَبِ		
		لمتجددة ؟	مصدراً للطاقة ا	

إدارة العمرانية التعليمية

محافظة الجيزة

السؤال الاول أ) ضع علامة صح او خطأ :

المرايا المجمعة لأشعة الشمس () الصخور الموجودة به () التوربينات الهوائية تعرف بإسم الطاقة الكهرومائية () لى تغير لون الصخور () الطاقة غير المتجددة.	_ يمكن طهي الطعام بإستخدام ك_ يعتمد شكل الوادى على نوع ك_ الطاقة الناتجة من مولدات ك_ نتسبب التجوية الميكانيكية في كل : يعتبر النفط من مصادر
دارة المردية ب	سؤال الثانى أ) اختر الاد
مظاهر سطح الأرض ماعدا: ح الطقس الصوت)	١_ جميع العوامل التالية تشكل (المياه _ الريا.
لقط من قمة الجبل إلى أسفل بفعل: الجاذبية الأرضية _ جذور النبات _ الحرارة المرتفعة) غير مستخدمة ناتجة من المصباح الكهربي:	(الأنهار الجليدية _
الكيميائية _ الحرارية _ الوضع) طاقةلتتحول إلى طاقة حركة :	(الصوتية ٤_ أثناء الجرى يستهلك الجسم ص
ضوئية _ كيميائية حرارية)	
ب الرواسب التي يحملها ا <mark>لنه</mark> ر عند التقائه مع البحر ؟	ب) م <mark>اذا یحدث عند ترس</mark>
ود (أ) ما يناسب ما في العمود (ب) :	سؤال الث <mark>الث أ) صل من الع</mark> م
عمود (ب)	عمود (أ)
(أ) يؤدى إلى تكون الكثبان الرملية.	١_ التجوية الكيميائية
(ب)_عملية إذابة للمعادن المكونة للصخور .	٢_ الترسيب
(ج) وديان عميقة جوانبها شديدة الإنحدار.	٣_ الينزين

(c) سائل يستخدم كوقود للسيارات.

66)

ب) اذكر مثالاً من مصادر الطاقة المتجددة.......

٣_ البنزين

٤_ الاخاديد

شكر التعليمية	محافظة القليوبية
	سؤال الاول أ) أكمل العبارات التالية:
طاقةوطاقةوطاقة	١_ يقوم المصباح الكهربي بتحويل الطاقة الكهربية إلى
صحراويه . الطاقة لانتاح الكه باء.	 ٢_ نتكون
	 ٣_ يستخدم الوقود ٤_ نقل النهر للرواسب عندما يلتقى مع البحر .
حدد نوع هذه التجوية	ب) لا يتغير تركيب الصخور عند حدوث نوع من التجوية . ه
	لسؤال الثاني أ) ضع علامة صح او خطأ:
	١_ تساعدنا الألواح الشمسية على تحويل الطاقة ال
سته () ()	 ۲_یؤدی نمو جذور النبات داخل الصخور إلى نا ۳_ تعتبر الریاح مصدراً للطاقة غیر المتجددة (
ما مرتبطتان ()	٤_ الترسيب والتعرية عمليتان مختلفتان ولكنهد
من جوانب الجبال ونقلها لأسفل . ما اسم هذا	ب) يتسبب عامل من عوامل التعرية في سحب الصخور
	العامل ؟
	السؤال الثالث أ) آختر الإجابة الصحيحا
	١_ الطاقة الناتجة من عمل أي جهاز تسمى:
	(مخرجات الطاقة _ مدخلات الطاقة
ورضه لعمليه :	٢_ يصدأ الحديد المكون للصخور عند تع

			7-11	, 0,
	:	أى جهاز تسمى:	اتجة من عمل	١_ الطاقة الن
ستهلكة _ طاقة كهربية)		مدخلات الطاة		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
	تعرضه لعملية :	ن للصخور عند	لحديد المكو	٢_ يصداً ١-
ب _ الميكانيكية)	_ الترسيد	تجوية الكيميائية	-	(التعرية
		ِي :	الوقود الحيو	٣_ من أنواع
الغاز الطبيعي)	الخشب _	الفحم _	نط _	(النف
المياه الجارية تسمى :	نت بفعل تعرية ا	لإنحدار التي تكو	ية شديدة ا	٤_عن الأود

(الأخاديد _ الكثبان الرملية _ التلال _ الدلتا) ب) تفتت الصخور في منطقة ما .ثم انتقلت إلى مكان آخر فتكونت رواسب .وضح اسم العمليات التي ذكرت في هذه العبارة .



إدارة السنطة التعليمية

محافظة الغربية

السؤال الاول أ) أكمل الجمل الآتية من بنك الكلمات :

	_ کھربیۃ)	ميكانيكية	_ كيميائية _	_ مخرجات	(العمق	
		لاقةل	والوقود تسمى ص	داخل الطعام	_ الطاقة المختزنة	١.
					ـ من الخصائص	
					ـ الطاقة الناتجة ع - العالم ال	
	····			_	_ تأكل الصخو بدنية مستقد سن	
	، حبيره :				ما نوع الوقود الذ	
		:4777			سؤال الثانر	
	1 11 -1-11	11:11			_ من مصادر د الدادل	- 1
	الغاز الطبيعي)	النفط ا	الفحم	51:11		u
,	وية _ التجوية الميكانيكية		قه عن نفتت ۱۱ _	The second secon	عملية استقرار (التحدية	-7
•	ريد _ المجويد المولوثية			The second secon	ر ماسجوید . یعتبر ضوء و ح	٣_
	المتجددة _ الضارة)		_ القابلة للنف			
		د أنواع :	السطح وهو أح	ر من مظاهر ا	ـ الأخدود مظه	_ ٤
	ال _ الوديان)	_ الجبا	الأنهاد	تواء _	(الصح	
•••	ذه الأكوام من الرمال					
		طأه	ة صح او خ) ضع علاه	وأل الثالث أ	ш
		(بطاقة القمر (, الطاقة تبدأ	_ معظم سلاسل	١.
	لح ()	مظاهر السه	عاعلى تغيير	ح والرمال م	ـ تعمل الريا-	۲
	صورُة إلى أخرى () النهر مع البحر ()	كن تتحول من	من العدم ول	ولا تستجدث	ـ الطاقة لا تفنى	٣
	، النهر مع البحر ()	تقاء رواسب	كونت من الا	ِض رطبة ت	_ الدلتا هي ار	٤
	في باطن الأرض	الضغط وحرارة	ا الكائنات البحرية	عند تعرض بقايا	ه) ما الذي يحدث:	ب
			لايين السنين ؟	لما		
/	_					



السؤال الاول أ) ضع علامة صح او خطأ:

١_ الطاقة لا يمكن تحويلها من صورة إلى أخرِى ()
٧_ ينتج عن المصباح الكهربي والسخان الكهربي طاقة حرارية ()
 ٣_ يستغرق تكوين الآخاديد فترات زمنية قصيرة () ٤_ تنتج الطاقة الصوتية من مجفف الشعر لتساعده على أداء وظيفته ()
ب) يتغير تركيب الصحور عند حدوث نوع من التجوية . ماهي ؟

السؤال الثاني أ) اختر الاجابة الصحيحة:

(الخشب _ النحاس)	١_ الأسلاك الكهربية تصنع من :
(الكهربية _ الحركية)	٧_ تتحول الطاقةإلى طاقة صوتية فى الجري اليدوى :
(المتجددة _ غير المتجددة	٣_ للتقليل من تلوث الهواء يجب علينا استخدام مصادر الطاقة:
خور _ نقل الصخور)	 ٤_ ئتسبب التجوية : (تكسير الصه
	ب_ اذكر ثلاثة من مصادر الطاقة المتجددة ؟
	السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي:
و فيها عن بعد ()	١_ صورة الطاقة المختزنة في بطارية السيارة اللعبة التي يتم التحكم
	٧_ الطاقة المهدرة من جهاز الكمبيوتر ()
(٣_ العملية التي يتم فيها نقل فتات الصخور إلى مكان آخر (
قديمة (٣_ العملية التي يتم فيها نقل فتات الصخور إلى مكان آخر (٤_ نوع من الوقود الحفرى يتكون من بقايا كائنات بحريه
?	ب _ ما السبب في حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري

إعمل بحث :



اوعى تفوتك الاختبارات الالكترونيه مهمة على فكرة



إدارة شرق التعليمية

محافظة الإسكندرية

-		3				صحيحة	حابة ال	الختر الد	last.	سؤاا
						**		3, 3-1	יעפטי	J. 7
		•	:	الأرض	سطح	لطاقة على	زئیسی ا	المصدر ال	مد	ರ _ \
	(القمر	مي –	لغاز الطبي	_	الشمس	-	كيروسين	7/)	
				: ব্	عة لحراً	سحراء نتيج الرياح	ة فى الع	ئثبان الرملي	كون الك	۲_ ثناً
(السيول	\ _	الامواج	١	_	الرياح	_	نيضانات	(الق	
							-	فی مجفف		M -4
	(حرارية	- 3	ضوئيا	- 7	كيميائية	100	کھربية ۽)	
	923		v.			يادة :	دود بز	ق الأخد	زداد عم	بر بر
ra a t vas monton		كمية الرواس								
البحر ؟	لية بمياه	طينية والره	لرواسب الد	ة معما ا	ة حامل	فار المتدفق	مياه الأند	عند التقاء ه	ا يحدث:	ب_ ماذ
*****	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••			<u></u>	••••••	
						او خطأ:	All and a second			
			4.			اخل الطع				
			(•		ادر الطاقة				
		1 13	-11716	(ريه (تجوية والتع خل الصخو	عملية ال	فدود بفعل	كون الاح	۳_ یت
	100	الم () مر	تحميه العجو	مدوت	ر ق -	حل الصحو	بات دا.	ِ جدور آب	سبب مو	N. – Z
	oirvi	عل تعرية	ىخوىت بىد	دار اللى	والأبحد	یاں سدید	ي: الود	تطلح العلم	ىب رىمص	ب_ اد

الجارية (......

السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية:

اح)	الريا	<u>ن</u> حم _	(الة			مددة:	الطاقة المتج	مصادر	ا_ من أمثله	١
(ā	ان الرمل	الكثبا	لدلتا _	1)	:	ب الأنهار	،عند مصب	•••••	ٰ_ نتكون	4
(- 1113	الرياح)	فدام طاقة:	بة بإستح	لكهرومائ	لطاقة ا	بصول على	_ يمكن الح	٣
		سخور:	٠٠٠٠٠لله	تجويلة	يسبب أ	الصخور	اخل شقوق	لد الماء دا	_ عندما يتجه	٤
ائية)	كيمي	ية _	ميكانيك)						
						ية .	ة الكيميائ	الا للتجويا	ب_ اذکر مث	1



إدارة أشمون التعليمية

محافظة المنوفية

السؤال الاول أ) أكمل العبارات التالية:

١_ تستطيع مولدات توربينات الرِياح تحويل طاقةإلى كهرباء .
٢_ أكِثر أنواعُ الوقودُ استخداماً في محطّات توليد الكهرباء هو
٣_ الأودية شديدة الإنحدار التي تكونت بفعل تعريّة المياه الجارية تسمّى
٤_ الطاقة الناتجة عن حرق الوقود هي طاقة
ب_ تعرضت بعض الص <mark>خو</mark> ر إلّى نوع من التجوية أ <i>د</i> ى إلى تغير لونها مانوع هذه التجوية ؟
لسؤال الثاني أ) ضع علامة صح او خطأ :
١_ مخرجات الطاقة من الألواح الشمسية هي الطاقة الكهربية ()
 ٢_ نتشكل الوديان بفعل هبوب الرياح وتجمع الرمال إلى مكان ما () ٣_ أثناء سقوط المياه من أعلى إلى أسفل تتحول طاقة وضع الجاذبية إلى طاقة حركية ()
٣_ اثناء سقوط المياه من اعلى إلى اسفل تتحول طاقة وضع الجاذبية إلى طاقة حركية ()
٤_ عندنا نتباطأ سرعة مياه الأنهار حاملة معها الرواسب إلى البحرُ نتكون الكُثبانُ ﴿
الرملية ()
ب_ أثناء قيام جميلة برحلة وجدت تجمعاً من الرمال في مكان واحد. ما العملية التي أدت إلى تجمع هذه
الرمال ؟
لسؤال الثالث أ) اختر الاجابة الصحيحة :
١_كل منا يلي من العوامل التي يعتمد عليها الوادي عند تكونه ماعدا:
(سرعة النهر _ نوع الصخور _ حجم النهر _ الضوء)
٢_ اى مما يلى يتسبب فى حدوث تجوية كيميائية للصخور :
(الحرارة والبرودة _ الأمطار الحمضية _ الرياح والرمال _ اندفاع الماء بقوة نحو الصخور
٣_ تُعتبر الرياح والشمس والمياه من مصادر الطاقة :
(المتجددة _ غير المتجددة _ الملوثة للبيئة _ الضارة)
٤_ من الموارد التي نستهلكها بمعدل أسرع من معدّل تكوينها:
(الرياح _ الماء _ الشمس _ النفط)
ب_ أكمل المخطط التالى : • • • • • • • • • • • • • • • • • •
تستخدم تتحول
(1) مصباح کھربی الی

إدارة نبروه التعليمية

محافظة الدقهلية

السؤال الاول أ) ضع علامة صح او خطأ:

الطاقة غير المستخدمة الناتجة من المصباح الكهربي هي الطاقة الضوئية () المطاقة غير المستخدمة الناتجة من المصباح الكهربي هي الطاقة الضوئية () المحد غو جذور بعض النباتات بين طبعات الصخور من عوامل التعرية () المحدات الكثبان الرملية بفعل بعض العوامل منها الرياح () المحدات المصطلح العلمي: وقود نتج من تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي دفنت في المحول الثاني أ) اختر اللابة المصحيحة: السؤال الثاني أ) اختر الرجابة الصحيحة: المعتبرمصدراً من مصادر الطاقة المتجددة: المعتبر المحدد عن المحدد المح		ستوال الرول ا) صع عليمة صع او صعا .
المؤال الثانى أ) اختر الرجابة الصحيحة: السؤال الثانى أ) اختر الرجابة الصحيحة: الفحم - البترول - الماء - الغاز الطبيعي) الفحم - البترول - الماء - الغاز الطبيعي) الفحم - البترول - الماء - الغاز الطبيعي) الموتية - المركية - الميكانيكية - الكيميائية - الصوتية) الموتية تكون الصدأ الاحمر لبعض الصخور دليلاً على حدوث عملية: الطاقة الداخلة للتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة: الطاقة الداخلة للتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة: السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية: السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية: السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية: السؤال الثالث الموربينات الهوائية والمائية في توليد الطاقة	ب فى الوقت نفسه () صخور من عوامل التعرية () منها الرياح ()	 ٢_ تنشأ بعض التضاريس بفعل التعرية والترسيم ٣_ يعد نمو جذور بعض النباتات بين طبقات الع ٤_ تكونت الكثبان الرملية بفعل بعض العوامل
السؤال الثانى أ) اختر الرجابة الصحيحة: السيروو الفحم الناء الغاز الطبيعي الفحم البترول المائة المتجددة: الفحم البترول المائة حرارية: الفحم المنجوب الأشجار تتحول الطاقةإلى طاقة حرارية: الموتية عد تكون الصدأ الاحمر لبعض الصخور دليلاً على حدوث عملية: (الترسيب التعرية التجوية الميكانيكية التحرية الكيميائية) الطاقة الداخلة للتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة: المواية الداخلة لتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة: السؤال الثالث أ) أكمل العبارات المواية والمائية في حياتنا اليومية. السؤال الثالث أ) أكمل العبارات المائية في توليد الطاقة	لل بقايا النباتات والحيوانات التي دفئت في	ب_ اكتب المصط <mark>لح</mark> العلمي : وقود نتج من تد
ا _ يعتبر	طويلة ()	<mark>ب</mark> اطن الأرض لفترة زمنية د
(الفحم _ آلبترول _ الماء _ الغاز الطبيعي) - عند حرق خشب الأشجار تتحول الطاقةإلى طاقة حرارية : (الحركية _ الميكانيكية _ الكيمائية _ الصوتية) - يعد تكون الصدأ الاحمر لبعض الصخور دليلاً على حدوث عملية : (الترسيب _ التعرية _ التجوية الميكانيكية _ التحوية الكيميائية) - الطاقة الداخلة للتحكم في عربة استكشاف المريخ هي طاقة : (كهربية _ حرارية _ حركة _ ميكانيكية) - اذكر استخدامات الطاقة الشمسية في حياتنا اليومية. السؤال الثالث أ) أكمل العبارات المالية في توليد الطاقة		لسؤال الثاني أ) اختر الاجابة الصحيحة :
 ١_ تسمى عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكان لآخر ب ٢_ تستخدم التوربينات الهوائية والمائية فى توليد الطاقة ٣_ تكونت دلتا مصر نتيجة لحدوث عملية ٤_ الأودية شديدة الإنحدار التى تكونت بفعل تعرية المياه الجارية تسمى 	الماء _ الغاز الطبيعي) الماء _ الغاز الطبيعي) الكيميائية _ الصوتية) د دليلاً على حدوث عملية : جوية الميكانيكية _ التجوية الكيميائية) اف المريخ هي طاقة : حركة _ ميكانيكية _	(الفحم _ البترول _ الفحم _ البترول _ عند حرق خشب الأشجار تتحول الطاقة . (الحركية _ الميكانيكية _ يعد تكون الصدأ الاحمر لبعض الصخور (الترسيب _ التعرية _ التولية الداخلة للتحكم في عربة استكثر (كهربية _ حرارية حرارية _ حرارية حرارية
 ١_ تسمى عملية نقل الرمال أو الصخور أو التربة من مكان لآخر ب ٢_ تستخدم التوربينات الهوائية والمائية فى توليد الطاقة ٣_ تكونت دلتا مصر نتيجة لحدوث عملية ٤_ الأودية شديدة الإنحدار التى تكونت بفعل تعرية المياه الجارية تسمى 		السؤال الثالث أ) أكمل العبارات التالية:
	لید الطاقة تعریة المیاه الجاریة تسمی	 ١ ـ تسمى عملية نقل الرمال أو الصخور أو ا ٢ ـ تستخدم التوربينات الهوائية والمائية فى تو ٣ ـ تكونت دلتا مصر نتيجة لحدوث عملية ٤ ـ الأودية شديدة الإنحدار التى تكونت بفعل

إدارة فارسكور التعليمية

محافظة دمياط

السؤال الرول أ) أكمل العبارات التالية:

-				0,5.0.
(الشمس _ القمر)	على سطح الأرض.	سى لمعظم الطاقات	المصدر الرئي	۱_ تعد
(الأخاديد _ الكهوف)	الكيميائية .	لعبأل بفعل التجوية ا	في قلب الج	۲_ نتکون
(الرياح _ الماء)	إلى طاقة كهربائية.	, تحويل طاقة الحركة	توربينعلى	۲_ يعمل مولد ت
(الضوء _ المياه)			نادید بفعل	ا_ نتكون الأخ
			بدهر	ب_ عرف الوقو
		بة الصحيحة:	أ) اختر الاجا	سؤال الثاني
		الوقود الحيوي ؟	The same of the sa	
البنزين)	الخشب _	_ الفحم _		
ما الأين	1- 11 -11:1	316 35 6		

الترسيب التعرية جميع ما سبق التجوية

٣_ من مصادر الطاقة المتجددة :

النفط الغاز الطبيعي الفحم الرياح

٤_ مخرجات السخان الشمسي طاقة :

علل: خطورة الضباب الدخاني على صحة الإنسان .

السؤال الثالث أ) ضع علامة صح او خطأ :

١_ توجد طاقة كيميائية داخل الطعام الذي نتناوله (......)

٢_ معظم سلاسل صور الطاقة تبدأ بطاقة الشمس ﴿

٣_ نتكوٰن الكثبان الرملية في قاع البحار والمحيطات (.....)

٤_ تؤدى التجوية الميكانيكية إلى تغير لون الصخور وانهيارها (......)

ب_ ماذا يحدث عندما تقابل الرياح المحملة بالرمال في الصحراء حاجز صد ؟



السؤال الاول أ) أكمل العبارات التالية:

 ١_ تعتبر إذابة المياه للمعادن المكونة للصخور مسبباتكون معادن جديدة تجوية ٢_ عندما نتناول الطعام يحصل جسمك على طاقة
السؤال الثانى أ) ضع علامة صح او خطأ: ١ ـ تستخدم الطاقة الشمسية فى تدفئة المنازل والزراعة فى غير موسمها (٢ ـ تختزن المياه فوق السد طاقة وضع كيميائية () ٣ ـ يتم نقل الرواسب من مكان لآخر خلال عملية التجوية () ٤ ـ تستخدم الألواح الشمسية لتوليد الطاقة الكهرومائية () ٥ ـ يتكون الفحم فى الأصل من بقايا ديناصورات () ب يمكن أن تحدث تعرية للصخور بفعل عدة عوامل اذكر ثلاثة منها .
السؤال الثالث أ) اكتب المصطلح العلمي: ١ ـ مصادر طبيعية الطاقة وتستغرق وقتاً طويلاً جداً لتكوينها () ٢ ـ عملية تجميع وتراكم الرواسب لتستقر على سطح الأرض من أخرى () ٣ ـ العملية التي نتفتت فيها الصخور إلى قطع أصغر () ٤ ـ الطاقة الداخلة في مجفف الشعر () ب _ قارن بين تحولات الطاقة في السخان الشمسي وتحولات الطاقة في الخلايا الشمسية :

الجميلة

إدارة الحامول التعليمية

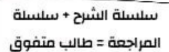
محافظةكفرالشيخ

السؤال الاول أ) اختر الاجابة الصحيحة :

سلسلة الجميلة في العلوم

विजीन्ग्री डींग्र

تنجذب الاشياء نحو الارض ، إلا سلسلة الجميلة تنجذب نحو القلب





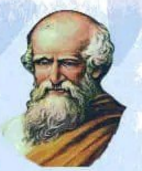
العالم نيوتن

المواد ذات الكثافة الاكبر تغوص ، أما الاشياء ذات القيمة الأكبر مثل سلسلة الجميلة تطفو فوق الجميع

أكبر ما تم رصده بالتلسكوب هو الكم الهائل من من التمارين والتدريبات في سلسلة الجميلة



العالم جاليليو



العالم اينشتاين

العالم ارشميدس

الجميلة

عرض إبداعى مبسط للشرح تمارين مكثفة لكل أجزاء المنهج

الثقة ..التميز.. الإبداع

الاستاذة





مميزات الكتاب :

- . شرح كرتونى إبداعى مبسط لمفاهيم المنهج بإستخدام الصور التوضيحية .
 - . فاصل من الأسئلة بعد شرح كل جزء .
 - . بنك اسئلة كبير بعد كل مفهوم .
 - . امتحانات المحافظات للعام السابق .
- . مع الكتاب بوكليت المراجعة النهائية 600 سؤال تغطى كافة أجزاء المنهج بالكامل .



سلسلة بالجميلة

الأكثر تداولاً فى مصر والوطن العربي للتواصل مع فريق عمل الأستاذة جميلة الصعيدى :



01025564746